

РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ДАГЕСТАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ДНЦ РАН

ISSN 2541-9188

ТРУДЫ
ДАГЕСТАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

(Библиографический указатель)

Выпуск 4

Махачкала 2016

УДК 016:58(470.67)
ББК 91.9:28.5(2Р-6Д)
Т-78

Редколлегия:

*Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А. (отв. ред.),
Гусейнова З.А. (отв. секр.), Магомедова М.А., Дибиров М.Д.*

Т-78 Труды Дагестанского отделения Русского ботанического общества.
Махачкала: АЛЕФ (ИП Овчинников М.А.), 2016. – (Библиографический
указатель). Вып. 4. – 114 с.

В четвертом выпуске (Библиографический указатель) «Трудов Дагестанского отделения РБО» опубликован перечень научных работ членов Дагестанского отделения Русского ботанического общества за период 2000–2015 гг. Издание посвящено 100-летию Русского ботанического общества.

Предназначен для студентов, аспирантов и научных работников в области ботаники, экологии и охраны природы.

Печатается по решению Совета Дагестанского отделения РБО.

ISSN 2541-9188

© Дагестанское отделение РБО, 2016
© Горный ботанический сад ДНЦ РАН, 2016
© Коллектив авторов, 2016

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ ЧЛЕНОВ ДАГЕСТАНСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РБО

Абакарова А.С. Бриофлора проектируемого природного парка «Хунзахский» // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 3–5.

Абакарова А.С., Федосов В.Э., Игнатов М.С. К бриофлоре памятника природы «Талгинское ущелье» (предгорный Дагестан) // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти, 2013. С. 226–227.

Abakarova A.S., Fedosov V.E., Doroshina G.Ya. Mosses of Tsudakhar (Dagestan, Caucasus) // *Arctoa*. 2015. Vol. 24. P. 536–540.

Fedosov V.E., Doroshina G.Ya., Abakarova A.S. New moss records from Dagestan Republic. 3 // *Arctoa*. 2013. Vol. 22. P. 240–241.

Абакарова Б.А. Изменчивость некоторых признаков биоморфы *Rosa oxyodon* Boiss. // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 254–258.

Абакарова Б.А. Хорологический анализ шиповников Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 48–54.

Абакарова Б.А., Абдуллаева Э.А. Дикорастущие виды рода *Rosa* L. в Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 25–28.

Абакарова Б.А., Алиев Х.У. Оценка современного состояния редкого и исчезающего вида Дагестана *Ilex hircana* Rojark. // Природоохранное значение ботанических садов: материалы Междунар. конф. Баку, 2010. С. 165–168.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Внутривидовая изменчивость признаков *Rosa oxyodon* Boiss. на Гунибском плато // Юг России: экология, развитие. 2008. № 4. С. 48–52.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Возрастная структура ценопопуляций *Rosa oxyodon* Boiss. во Внутреннегорном Дагестане // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 50–54.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Изменчивость морфологических признаков плодов *Rosa oxyodon* Boiss. вдоль высотного градиента // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 220–222.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Интродукция представителей рода *Rosa* L. на Гунибском плато // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 167–168.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Структура изменчивости морфологических признаков *Rosa oxyodon* Boiss. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 57–59.

Абакарова Б.А., Асадулаев З.М. Продуктивность *Rosa oxyodon* на Гунибском плато // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 8–10.

Абачев К.Ю., Магомедова М.А., Аджиева А.И., Хизриева А.И. Большой жизненный цикл и возрастные особенности растений сарыкумской популяции *Jurinea polyclonos* (L.) DC. бархана Сарыкум // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2005. № 1. С. 76–80.

Абачев К.Ю., Магомедова М.А., Четвертиновская О.И., Халидов А.М. О вертикальной поясности распространения лесов Южного Дагестана // Материалы V Междунар. конф. по биоразнообразию. Магас, 2003. С. 3–5.

Абдулазизов А.И., Гамидов М.А., Муртазалиев Р.А., Абдурахманов Т.М. Методическое указание по проведению учебно-полевой практики по ботанике и фармакогнозии для студентов фарм. факультета. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2003. 25 с.

Абдулкадырова П.Э., Алиева З.М. Действие сульфатов меди и цинка на культивируемые *in vitro* органы акации ленкоранской (*Albizzia julibrissin* Durazz.) // Растение и стресс: материалы Всерос. симпоз. Москва, 2010. С. 20–21.

Абдулкадырова П.Э., Алиева З.М. Процессы регенерации изолированных органов растений при комплексном воздействии солей тяжелых металлов в культуре *in vitro* // Физиология растений – фундаментальная основа экологии и инновационных биотехнологий: материалы VII съезда ВОФР. Нижний Новгород, 2011. С. 25–26.

Абдулкадырова П.Э., Алиева З.М., Самудов Ш.М. Реакция эксплантов альбиции и гледичии на повышенное содержание меди в среде // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 1. С. 161–164.

Абдуллаева Д.М., Хабибов А.Д. Роль факторов в структуре изменчивости генеративных признаков *Trifolium pratense* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 264–266.

Абдуллаева С.Д., Асадулаев З.М. Особенности формирования корневых отпрысков у интродуцированных сортов *Rubus* L. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 44–45.

Абдуллаева С.Д., Асадулаев З.М. Водоудерживающая способность изолированных листьев видов и сортов малины от степени увлажнения почвы // Естественные и технические науки. 2008. № 4. С. 58–61.

Абдуллаева С.Д., Асадулаев З.М., Алиев Х.У. Изменчивость количественных признаков листа *Rubus idaeus* L. // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 34–37.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А. Влияние анти- и прооксидантов на накопление сырой и сухой биомассы у проростков огурца в условиях водного дефицита // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ. Махачкала, 2013. С. 196–198.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А. Влияние фитогормонов и антиоксидантов на апоптоз у растений (обзор) // Юг России: экология, развитие. 2007. № 4. С. 44–47.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А. Действие теплового шока на ростовые процессы проростков пшеницы // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2008. № 4. С. 42–48.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А. Структурно-функциональные особенности цитоскелета высших растений и его реорганизация при закаливании растений к холоду // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2009. № 1. С. 34–38.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А. Защитное действие фитогормонов при хлоридном засолении ячменя // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 204–207.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А., Абдуллаев А.А., Маммадаев А.М. апоптоз в клетках итиолированных проростков // Современные проблемы науки и образования: материалы науч. сессии проф.-препод. состава ДГПУ. Махачкала, 2008. С. 70–71.

Абдуллаева Т.М., Магомедова М.А., Гаджиева Г.Г. Новейшие способы повышения солеустойчивости растений // Современные проблемы науки и образования: материалы науч. сессии проф.-препод. состава ДГПУ. Махачкала, 2011. С. 126–128.

Абдуллаева Э.А., Алиев Х.У., Асадулаев З.М. Анализ морфологических признаков плодов *Cerasus incana* (Pall.) Spach в Предгорном Дагестане // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 249–252.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М. Регенерационная способность сортов-интродуцентов вишни // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 46–47.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М. Физиолого-биохимические показатели некоторых сортов вишни в ГБС ДНЦ РАН // Биофизические методы изучения растений, микроорганизмов и почв. Махачкала, 2007. С. 128–132.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М. Структура изменчивости морфологических признаков у некоторых сортов рода *Cerasus* Mill. в условиях интродукции в Дагестане // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 35–39.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М. Изучение локальных одичавших популяций вишни обыкновенной в Горном Дагестане // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: материалы Междунар. конф. Тверь, 2012. С. 145–147.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М., Абакарова Б.А. Размножение сортов-интродуцентов вишни в Дагестане // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы 6-й Междунар. конф. Барнаул, 2007. С. 238–240.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Результаты интродукции рода *Syringa* L. в ГорБС // Современное состояние лесной растительности и ее рациональное использование: материалы Междунар. конф. Хабаровск, 2006. С. 57–59.

Абдуллаева Э.А., Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Оценка изменчивости признаков плодов и листьев *Cerasus incana* L. в природной популяции Внутреннегорного Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 107–109.

Абдуллатипов Р.А., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Ростовые и морфологические особенности ювенильных растений сортов колонновидной яблони // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 47–48.

Абдулхаджиева З.С., Теймуров А.А. Географический анализ флоры Андийского хребта // Рефлексия. 2010. № 4–6. С. 8–9.

Абдурахманов А.А., Алиева З.М., Омарова З.А. Влияние ксенобиотиков на культурные растения и их отделенные органы // Растение и стресс: материалы Всерос. симпоз. Москва, 2010. С. 21–22.

Абдурахманов А.А., Магомедова М.А., Мирземагомедова Е.А., Юсупов Г.Д. Влияние сроков черенкования на развитие зеленых черенков бересклета бородавчатого (*Euonymus verrucosus*) // Проблемы развития АПК региона: биология, экология. 2014. № 2 (18). С. 40–42.

Абдурахманов Г.М., Клычева С.М., Ахмедова Г.А., Магомедова М.З., Солтанмурадова З.И. Эволюционные преобразования биологического разнообразия прибрежных экосистем при изменении уровня Каспийского моря // Юг России: экология, развитие. 2011. № 2. С. 30–37.

Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Абдурахманов А.Г., Солтанмурадова З.И., Гусейнова С.А. К вопросу о возрасте островов северного Каспия и их биоты // Юг России: экология, развитие. 2012. № 1. С. 32–36.

Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Джанмирзоев Г.Ф., Муртазалиев Р.А., Яровенко Ю.А., Мазанаева Л.Ф., Мухтарова Г.М., Нахибашева Г.М. Оценка состояния и перспективы развития системы ООПТ в Республике Дагестан // Актуальные экологические проблемы природопользования Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 21–28.

Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Курамагомедов Б.М. Геоинформационный подход в изучении растительного покрова о. Тюлений // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 1. С. 129–131.

Абдурахманов Г.М., Теймуров А.А., Штунь С.Ю., Солтанмурадова З.И., Гусейнова С.А. Прогнозирование динамики движения нефтяного пятна аварийных выбросов и его воздействие на морские и прибрежные экосистемы в условиях среднего Каспия // Юг России: экология, развитие. 2012. № 1. С. 158–165.

Абдурахманова З.И. Сосновые леса Дагестана: состояние изученности и распространение // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2. Тольятти, 2013. С. 155–156.

Абдурахманова З.И., Алиев Х.У. Редкие сообщества *Pinus kochiana* Klotzsch с участием *Taxus baccata* L. во Внутреннегорном Дагестане // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 4. С. 159–171.

Абдурахманова З.И., Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю. Лесорастительные условия сосняков Дагестана // Известия Санкт-Петербургской лесотех. академии. 2015. Вып. 210. С. 6–24.

Абдурахманова З.И., Садыкова Г.А. Ценофлористический анализ сообществ сосновых лесов из *Pinus kochiana* Klotzsch Гунибского плато (Внутригорный Дагестан) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2015. Т. 9, № 2. С. 112–122.

Абдуселимова Н.А., Аджиева А.И., Яровенко Е.В., Четвертиновская О.И. Предварительный анализ флоры окрестностей с. Уллугатаг Сулейман-Стальского района // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 206–207.

Агларова А.М., Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Культура *in vitro* и фитохимический анализ полыни эстрагон // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки 2005. № 4. С. 44–46.

Агларова А.М., Вагабова Ф.А. Витамин Е: строение, свойства, роль в организме, применение и распространение в природе (обзор) // Естественные и технические науки 2008. № 3 (35). С. 168–176.

Агларова А.М., Зилфикаров И.Н. Фармакологические свойства извлечений из травы эстрагон // Фармация. 2006. № 4. С. 37–39.

Агларова А.М., Зилфикаров И.Н., Дибиров М.Д. исследование зерновых злаков, интродуцированных в Горном Дагестане, как источников витамина Е // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, ДНЦ РАН, 2003. С. 175–177.

Агларова А.М., Зилфикаров И.Н., Северцева О.В. Биологическая характеристика и полезные свойства полыни эстрагон – *Artemisia dracunculus* L. (обзор) // Химико-фармацевтический журнал. 2008. Т. 4, № 2. С. 31.

Агларова А.М., Курамагомедов М.К., Вагабова Ф.А. Изучение содержания суммы токоферолов в проростках семян злаковых культур, интродуцированных в Дагестане // Лекарственные растения и биологически активные вещества: материалы Междунар. конф. Белгород, 2008. С.

Агларова А.М., Курамагомедов М.К., Дибиров М.Д., Зилфикаров И.Н., Раджабов Г.К. Биологическое и фитохимическое исследование семян и проростков тритикале // Актуальные медико-биологические проблемы в современных условиях: материалы межвуз. конф. молодых ученых и студ. Ижевск, 2001. С. 57–58.

Аджиева А.И. Учебно-полевая практика по ботанике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2000. 50 с.

Аджиева А.И. Особенности пространственного распределения доминантов в ценозах бархана Сарыкум (Дагестан) // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: материалы конф. Санкт-Петербург, 2000. С. 156–158.

Аджиева А.И. Флора эндемиков среднего горного пояса Дагестана // Материалы XVII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 40–41.

Аджиева А.И. Анализ эндемичных видов, произрастающих на территории Дагестана // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 167–168.

Аджиева А.И. Программа и тематика занятий по ботанике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2004. 32 с.

Аджиева А.И. Туранские эндемичные виды во флоре Дагестана // Материалы VIII молодежной конф. ботаников. Санкт-Петербург, 2004. С. 26–27.

Аджиева А.И. Эндемичные, реликтовые и охраняемые виды теснины Олега (Дагестан) // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2004. С. 74–75.

Аджиева А.И. Организация самостоятельной работы студентов с натуральной формой наглядности на лабораторных занятиях по морфологии растений // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2004. С. 4–9.

Аджиева А.И. Избранные лекции по растительному покрову Дагестана. Учебное пособие. Махачкала, 2005. 105 с.

Аджиева А.И. Флора кавказских эндемичных видов из семейства *Fabaceae* на территории Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVIII Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2005. С. 10–11.

Аджиева А.И. Географическое и поясное распределение кавказских эндемиков на территории Дагестана // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы 4-й Междунар. науч. конф. Элиста, 2006. С. 12–14.

Аджиева А.И. Еще раз о новых для бархана Сарыкум видах растений // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 47–48.

- Аджиева А.И. Некоторые итоги изучения растительного покрова бархана Сарыкум (Дагестан) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2007. Вып. 4. С. 54–57.
- Аджиева А.И. Особенности пространственного размещения видов растений и фитоценозов на бархане Сарыкум (Дагестан) // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 4-й Междунар. конф. Санкт-Петербург, 2007. С. 15–17.
- Аджиева А.И. Предварительный анализ флоры западного склона горы Шунудаг (Дагестан) // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2007. С. 16–17.
- Аджиева А.И. Причины уменьшения численности аборигенных видов растений на бархане Сарыкум (Дагестан) // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 97–99.
- Аджиева А.И. Псаммоэндемики во флоре Дагестана // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы Всерос. науч. конф. Москва, 2007. С. 149–151.
- Аджиева А.И. Сводный список видов флоры бархана Сарыкум // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 1. С. 52–58.
- Аджиева А.И. Конспект и краткий анализ флоры однодольных бархана Сарыкум (Дагестан) // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 3–6.
- Аджиева А.И. Флора кавказских эндемичных и реликтовых видов флоры Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсосведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 61–63.
- Аджиева А.И. Флора кавказских эндемичных и реликтовых видов флоры Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсосведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 61–63.
- Аджиева А.И. Вклад дагестанских биологов в обеспечение экологической безопасности в республике в 2008 году // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2009. № 6. С. 58–61.
- Аджиева А.И. Материалы к педагогической практике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010. 44 с.
- Аджиева А.И. Анализ флоры ботанического памятника природы песчаного массива Сарыкум (Дагестан) // Сравнительная флористика: материалы Всерос. школы-семинара по сравнительной флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова: труды Рязанского отделения РБО. Рязань, 2010. Вып. 2. Ч. 2. С. 196–198.
- Аджиева А.И. Влияние хозяйственной деятельности на флору некоторых памятников природы Дагестана // Экология России: на пути к инновациям: межвуз. сб. науч. тр. Астрахань, 2010. Вып. 2. С. 39–42.
- Аджиева А.И. Проведение нетрадиционного урока на тему «Жизнь в мезозойскую эру». Биология, экология, охрана окружающей среды // Материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. году учителя в России. Кизляр, 2010. С. 24–33.
- Аджиева А.И. Краткий курс анатомии растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011. 94 с.

Аджиева А.И. Охраняемые виды растений на территории МО Городской округ «Город Махачкала» // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: сборник науч. ст. студ., аспирантов, преподавателей и сотрудников. Кизляр, 2011. С. 7–10.

Аджиева А.И. Современное состояние популяций реликтовых и охраняемых видов на Сарыкумском участке заповедника «Дагестанский» // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 85-летию А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 266–272.

Аджиева А.И. Флора реликтов Сарыкумского участка заповедника «Дагестанский» // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 48–50.

Аджиева А.И. Возможности виртуальной экскурсии на тему «Млекопитающие и птицы родного края» // Биологические музеи: роль и место в науч.-образоват. пространстве: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 49–52.

Аджиева А.И. Использование персонального компьютера при изучении темы «Стеллярная теория» на 1 курсе биологического факультета // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 17–22.

Аджиева А.И. Оригинальность флоры локальной территории Внутригорного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 180–181.

Аджиева А.И. Анализ древесной флоры массива Сарыкум (Дагестан) // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 10–12.

Аджиева А.И. История изучения растительного мира горы Тарки-тау. Краеведческий бюллетень. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2014. С. 84–88.

Аджиева А.И. Конспект флоры сосудистых растений массива Сарыкум (Дагестан) // Бот. журн. 2015. Т. 100, № 12. С. 1298–1310.

Аджиева А.И., Абакаров Х.А., Мирзеханова Т.М. Дополнения к флоре бархана Сарыкум (Дагестан) // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVI Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2003. С. 19–20.

Аджиева А.И., Аджиева Н.А. Краткий анализ флоры бархана Сарыкум (Дагестан) и ее современное состояние // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, 2009. С. 300–302.

Аджиева А.И., Аджиева Н.А. Перспективы и возможности экологического туризма в условиях особо охраняемых природных территорий Дагестана // Актуальные проблемы заповедного дела на Северном Кавказе: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию заповедника «Дагестанский». Махачкала, 2012. С. 14–17.

Аджиева А.И., Аджиева Н.А. Перспективы создания и использования баз данных редких видов // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 14–17.

- Аджиева А.И., Аджиева Х.И. Основы познания мира. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010. 195 с.
- Аджиева А.И., Алиев Р.К. Флора каменистых мест обитания Нараттюбинского и Кумторкалинского хребтов Дагестана // Труды Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. Москва, 2001. С. 9–10.
- Аджиева А.И., Алиев Т.А., Омарова С.О., Халидов А.М., Яровенко Е.В. Практические занятия по ботанике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011. 98 с.
- Аджиева А.И., Алиханов К.Р. Флора прирусловых участков дельты реки Самур // Прикаспийский регион: человек и природная среда: материалы заочной науч. конф. Элиста, 2003. С. 40–41.
- Аджиева А.И., Ахмедов Р.А. Анализ реликтовости и эндемизма некоторых памятников природы Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 196–200.
- Аджиева А.И., Ахмедов Р.А. Флора реликтов, эндемиков и охраняемых видов теснины Олега (Дагестан) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 6. С. 73–77.
- Аджиева А.И., Ахмедов Р.А. Сценарий учебной экологической тропы «Лес–лагеря Терменлик» // Эколого-экономические проблемы общества в системе ценностей молодежи: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 274-летию г. Кизляра. Махачкала, 2009. С. 87–90.
- Аджиева А.И., Ахмедов Р.А. Изучение популяций редких видов плоскостного Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 127–131.
- Аджиева А.И., Белоус В.Н. Астрагал каракугинский – *Astragalus karakugensis* Bunge / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 219–220.
- Аджиева А.И., Дадашов Н.В. Анализ кавказской эндемичной флоры субнивальных высот Дагестана // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 195–196.
- Аджиева А.И., Дациева Э.Ш. Флора республиканского эколого-биологического центра г. Махачкалы и ее анализ // Сборник науч. тр. АН Чеченской республики. № 2. Грозный, 2011. С. 61–65.
- Аджиева А.И., Магомедова Н.А. Ценотический, географический и экологический анализы флоры массива Сарыкум // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 96–97.
- Аджиева А.И., Магомедова Н.А. Краткий анализ флоры приморских песков полосы Махачкала-Каспийск // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 13–16.
- Аджиева А.И., Магомедова Н.А., Аджиева Н.А. Сравнительный анализ флор песков массива Сарыкум и приморского Дагестана // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2. Тольятти, 2013. С. 84–85.
- Аджиева А.И., Магомедова С.М. Флора реликтов Дагестана // Труды молодых ученых. Махачкала, 2003. С. 15–17.
- Аджиева А.И., Мамаева З.К. Эндемичные растения на территории плоскостного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2004. № 4. С. 87–86.

Аджиева А.И., Омарова С.О. Конспект и краткий анализ флоры реликтов Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 131–137.

Аджиева А.И., Омарова С.О., Алиев Т.А., Халидов А.М., Яровенко Е.В. Практические занятия по ботанике. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса биол. фак-та. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011. 95 с.

Аджиева А.И., Поспелова О.А. Начальные этапы онтогенеза бархатцев прямостоячих в лабораторных условиях // Молекулярные механизмы адаптаций: сборник статей Междунар. конф. Махачкала, 2008. С. 81–82.

Аджиева А.И., Халилбекова З.М. Махачкалинская железная дорога как искусственный экотоп растений // Эколого-экономические проблемы общества в системе ценностей молодежи: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 274-летию г. Кизляра. Махачкала, 2009. С. 85–87.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В. Тестовые задания по ботанике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2002. 50 с.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В. Дневник полевой практики по ботанике. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2006. 50 с.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В. Опыт интродукции некоторых дикорастущих видов травянистых растений Дагестана на территории г. Махачкала // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2014. С. 48–51.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В., Аджиева Н.А. О проникновении на территорию Махачкалы редких и эндемичных растений горного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы V Всерос. конф., посвящ. 25-летию науч. школы чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 20-летию Ин-та экологии горных территорий КБНЦ РАН. Нальчик, 2014. С. 138–139.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В., Омарова С.О. Инструкции к выполнению лабораторно-практических работ по ботанике. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2004. 48 с.

Аджиева А.И., Яровенко Е.В., Четвертиновская О.И. Тестовые задания по морфологии растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2006. 37 с.

Аджиева Н.А., Аджиева А.И. Изучение показателей генеративной сферы *Jurinea ruprechtii* Boiss. в локальных популяциях внутригорного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 3–6.

Аджиева Х.И., Аджиева А.И. Математические текстовые задачи с биологическим содержанием в активизации познавательной деятельности учащихся // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2009. № 6. С. 71–74.

Аджиева Х.И., Аджиева А.И. О достоинствах и недостатках использования персонального компьютера и новых информационных технологий на уроках в средней школе // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: сборник науч. ст. студ., аспирантов, преподавателей и сотрудников. Кизляр, 2011. С. 171–175.

Айдамирова А.Н. Проявление внутривидовой изменчивости дагестанского эндема *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. в условиях интродукции // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 45–46.

Айдамирова А.Н. Внутривидовая изменчивость *Allium paniculatum* L. в условиях интродукции // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф.. Махачкала, 2003. С. 203–205.

Айдамирова А.Н. Изучение дагестанских эндемиков *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. и *Allium mirzajevii* Tscholok. в условиях интродукции // Материалы XVII науч.-практ. конф. по охране природы. Махачкала, 2003. С. 41–43.

Алибегова А.Н. Межпопуляционная изменчивость *Allium paniculatum* L. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 82–84.

Алибегова А.Н. Оценка внутривидовой изменчивости *Allium paniculatum* L. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 127–130.

Алибегова А.Н. Сравнительный анализ морфологии *Allium mirzajevii* Tscholok. и *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. в условиях интродукции // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 54–57.

Алибегова А.Н. Изучение морфологической изменчивости *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 172–174.

Алибегова А.Н. Семенная продуктивность *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: материалы X Междунар. симпози. Сыктывкар, 2008. С. 8–10.

Алибегова А.Н. Изучение морфологической изменчивости *Allium albidum* (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. Приложение 1. С. 3–6.

Алибегова А.Н. Природные и интродуцированные виды луковых Дагестана и перспективы их в расширении горного растениеводства // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2009. С. 195–198.

Алибегова А.Н., Муртазалиев Р.А. Изучение *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Юг России: экология, развитие. 2008. № 3. С. 12–17.

Алибегова А.Н., Муртазалиев Р.А. О видовой самостоятельности *Allium mirzajevi* Tscholok. // Новости сист. высш. раст. 2009. Т. 41. С. 63–67.

Алибегова А.Н., Мусаев А.М. Оценка внутривидовой изменчивости дагестанского эндемика *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 23–26.

Алибегова А.Н., Мусаев А.М. Межпопуляционная изменчивость по размерам и массе семян некоторых видов *Allium* L. (*Alliaceae*) в условиях интродукции // Вестник Воронежского ГУ. Сер. География. Геоэкология. 2011. № 2. С. 126–128.

Алиев А.М., Зилфикаров И.Н., Сефиханов М.С., Раджабов Г.К. Технология растительных биологически активных веществ методом СК флюидной экстракции // Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины: материалы II конф. молодых ученых России. Москва, 2001. С. 259–262.

Алиев А.М., Зилфикаров И.Н., Дадашев М.Н., Раджабов Г.К. Технология растительных биологически активных веществ методом сверхкритической CO₂-экстракции // Актуальные медико-биологические проблемы в современных условиях: материалы межвуз. конф. молодых ученых и студентов. Ижевск, 2001. С. 58–59.

Алиев А.М., Зилфикаров И.Н., Степанов Н.В., Гусейнова З.А. Анализ экстрактов шалфея, полученных сверхкритической углекислотной экстракцией // Химия растительного сырья. 2009. № 1. С. 97–101.

Алиев А.М., Раджабов Г.К., Садыкова Г.А., Степанов Г.В. Сверхкритическая CO₂-экстракция из плодов можжевельника продолговатого // Пищевая промышленность. 2007. № 9. С. 22.

Алиев А.М., Раджабов Г.К., Степанов Г.В. Компонентный состав экстракта шишкоягод можжевельника продолговатого, полученного экстракцией сверхкритическим диоксидом углерода // Сверхкритические флюиды: теория и практика. 2012. Т. 7, № 3. С. 20–29.

Алиев А.М., Раджабов Г.К., Степанов Г.В. Сверхкритическая CO₂-экстракция из растительного сырья // Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах: сборник тр. Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 353–356.

Алиев А.М., Степанов Г.В., Гасанов Р.З., Раджабов Г.К. Анализ процессов экстракции жидким и сверхкритическим CO₂ // Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2004. С. 279–281.

Aliev A.M., Radjabov G.K. Component analysis of supercritical CO₂ extract of *Juniperus oblonga* M. Bieb. fruits // 10th International Symposium on supercritical fluids: article in the conference proceedings. San Francisco, 2012. P. 1567–1570.

Aliev A.M., Radjabov G.K., Musaev A.M. Dynamics of supercritical extraction of biological active substances from the *Juniperus communis* var. *saxatillis* // The Journal of Supercritical Fluids. 2015. Vol. 102. P. 66–72.

Aliev A.M., Radjabov G.K., Stepanov G.V. Component analysis of supercritical CO₂ extract of *Juniperus oblonga* M. Bieb fruits // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2013. Vol. 7. P. 795–801.

Aliev A.M., Stepanov G.V., Radjabov G.K., Sadikova G.A. The Supercritical CO₂ extraction of *Juniperus oblonga* L. // New trends in supercritical fluids: energy, materials, processing: 9th International Symposium on supercritical fluids. Arcachon, France, 2009. (Эл. ресурс).

Алиев Х.У. Особенности древостоя букового леса в Предгорном Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 20–24.

Алиев Х.У. Сравнительный анализ флоры буковых лесов Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 3. Петрозаводск, 2008. С. 152–153.

Алиев Х.У. Межпопуляционная изменчивость признаков плода *Fagus orientalis* Lipsky в Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 113–116.

Алиев Х.У. Краснокнижные виды буковых лесов Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. науч. конф. Махачкала, 2010. С. 479–481.

Алиев Х.У. Эндемы и реликты буковых лесов Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 138–140.

- Алиев Х.У. Ресурсные виды буковых лесов Дагестана // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул, 2010. С. 5–12.
- Алиев Х.У. Характеристика основных ассоциаций *Fagus orientalis* Lipsky в Предгорном Дагестане // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф. Нальчик, 2012. С. 184–185.
- Алиев Х.У. Возрастная структура *Fagus orientalis* Lipsky в различных ассоциациях буковых лесов Предгорного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО 2013. Вып. 2. С. 26–29.
- Алиев Х.У. Буковые леса, как резерваты редких видов растений Дагестана // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Батуми, 2013. С. 33–35.
- Алиев Х.У. Некоторые результаты интродукции *Fagus orientalis* Lipsky. во Внутреннегорном Дагестане // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 21–24.
- Алиев Х.У. О некоторых рефугиумах третичной лесной растительности в Дагестане // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2. Тольятти, 2013. С. 156–158.
- Алиев Х.У. Анализ флоры Янгиюртовского заказника (Дагестан) // Современные проблемы науки и образования, 2015. № 6. URL: www.science-education.ru/130-22904.
- Алиев Х.У. Возрастная структура популяции *Fagus orientalis* Lipsky буковых лесов Высокогорного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 7–10.
- Алиев Х.У. Плодово-ягодные растения буковых лесов Дагестана // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы VIII Междунар. форума. Ч. 2. Благовещенск, 2015. С. 177–181.
- Алиев Х.У. Структурная характеристика побегов и репродуктивный потенциал андийской популяции охраняемого вида Дагестана *Arctostaphylos caucasica* Lipsch. // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону, 2015. С. 138–140.
- Алиев Х.У. Таксономический анализ флоры Янгиюртовского заказника (Низменный Дагестан) // Проблемы устойчивого развития рекреационных регионов: сборник науч. тр. Сочи, 2015. С. 109–118.
- Алиев Х.У., Асадулаев З.М. Сравнительная флористическая характеристика сообществ с участием *Arctostaphylos caucasica* Lipsch. в Дагестане // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы 10-го Междунар. школы-семинара (Толмачевские чтения). Краснодар, 2014. С. 15–16.
- Алиев Х.У., Асадулаев З.М., Абакарова Б.А., Хасаева З.Б. Оценка состояния популяций *Juniperus polycarpos* С. Koch. в Высокогорном Дагестане // Природоохранное значение ботанических садов: материалы Междунар. конф. Баку, 2010. С. 417–423.
- Алиев Х.У., Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А. Сравнительный анализ флоры буковых лесов предгорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 51–52.
- Алиев Х.У., Муртазалиев Р.А. Анализ флоры буковых лесов Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 2. С. 37–42.

Алиев Х.У., Туниев Б.С. Возрастная структура и оценка состояния ценопопуляции *Castanea sativa* Mill. в Сочинском национальном парке // Наука – инновационному развитию лесного хозяйства: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Гомель, 2015. С. 307–310.

Алиев Х.У., Хасаева З.Б. Внутрипопуляционная изменчивость признаков плодов *Fagus orientalis* Lipsky в лесах Предгорного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы III Междунар. конф. Москва, 2009 С. 111–114.

Алиева А.А., Алиева З.М. *Negundo aceroides* как индикатор загрязнения атмосферного воздуха в г. Махачкале // Эколого-биологические проблемы бассейна Каспийского моря: материалы VIII Междунар. науч. конф. Астрахань, 2005. С. 45–46.

Алиева А.А., Алиева З.М. Некоторые редкие виды флоры Республики Дагестан и возможности их сохранения // Биоразнообразии и интродукция растений: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию БС НАН Азербайджана. Баку, 2009. С. 216–218.

Алиева А.А., Алиева З.М., Османов Р.М. Защитная роль регуляторов роста при нефтяном загрязнении // Биоразнообразии флоры и фауны Дагестана: материалы науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 170–172.

Алиева З.М. Действие засоления среды на изолированные листья фасоли и вопрос о защитной роли пролина // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2000. № 4. С. 74–76.

Алиева З.М. Сравнительный анализ чувствительности к растворам CuSO_4 и ZnSO_4 изолированных органов фасоли // Труды молодых ученых ДГУ: сборник ст. Махачкала, 2004. С. 47–51.

Алиева З.М. Оценка защитной роли эпибрасинолида в реакции растений *in vitro* на действие CuSO_4 и NaCl // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 252–254.

Алиева З.М. Оценка эффекта комбинированного воздействия ксенобиотиков на растения // Юг России: экология, развитие. 2009. № 2. С. 31–35.

Алиева З.М. Введение в культуру *in vitro* ценных генотипов растений и оценка их устойчивости к абиотическим стрессам // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 29–31.

Алиева З.М. Влияние меди на культивируемые *in vitro* органы и ткани культурных растений // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки, 2011. № 1 (14). С. 15–20.

Алиева З.М. Введение в культуру *in vitro* березы Радде // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 85-летию юбилею А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 334–336.

Алиева З.М. Влияние эпибрасинолида на изолированные органы культурных растений в условиях засоления среды хлоридом натрия // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы V Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2011. С. 168–171.

Алиева З.М. К вопросу об оценке устойчивости к стрессам редких видов древесных растений Дагестана // *Phlorology and phytosozology*. 2014. Vol. 3–4. P. 309–313.

Алиева З.М. Отделенные органы как модель для изучения устойчивости растений к избытку элементов минерального питания // Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2014. С. 124–128.

Алиева З.М. Действие избытка элементов минерального питания на изолированные органы растений *in vitro* // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 2015. С. 311–314.

Алиева З.М. Культура *in vitro* как метод оценки устойчивости культурных растений к засолению // Биология и общество в XXI в.: труды Междунар. конгресса. Барнаул, 2015. С. 315–319.

Алиева З.М., Абдулкадырова П.Э., Магомедалиева В.К., Хасаева З.Б. Введение в культуру *in vitro* лещины древовидной // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Волгоград, 2010. С. 123–125.

Алиева З.М., Абузакадиева Б.М. Использование микроводорослей для оценки загрязненности вод // Сборник науч. тр. студ. и молодых ученых. Махачкала, 2005. С. 87–88.

Алиева З.М., Габибова А.Р. Влияние эпибрасинолида и NaCl на изолированные органы подсолнечника и томата в условиях *in vitro* // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2004. № 4. С. 101–105.

Алиева З.М., Гаджиева И.Х. Устойчивость изолированных органов свеклы и баклажана к засолению в условиях *in vitro* // Биотехнология, экология, охрана окружающей среды: сборник науч. тр. Москва, 2005. С. 99–100.

Алиева З.М., Гасангусенова Б.М., Зубаирова Ш.М. Методы биотехнологии в сохранении и воспроизведении *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Актуальные проблемы биохимии и бионанотехнологии: материалы IV Междунар. науч. конф. Казань, 2013. С. 11–13.

Алиева З.М., Курбанова Х.М. Действие солей тяжелых металлов на черенки древесных растений // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 23–25.

Алиева З.М., Куркиев К.У., Хабиева Н.А., Даибова В.З. Устойчивость сортов озимой мягкой пшеницы Безостая 1, Фортуна и Васса к солевому стрессу // Проблемы развития АПК региона. 2015. № 3 (23). С. 7–11.

Алиева З.М., Магомедалиева В.К., Гасангусенова Б.М. Роль биотехнологических методов в сохранении редких растений Дагестана // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 24–28.

Алиева З.М., Магомедова А.Н., Магомедалиева В.К., Юсуфов А.Г. Морфогенез семядолей вишни, черешни, яблони // Плодоводство и ягодоводство России, 2011. Т. 26. С. 383–387.

Алиева З.М., Магомедова М.А., Юсуфов А.Г. Использование процессов регенерации изолированных структур растений при биотестировании среды // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: материалы Междунар. конф. Ч. 2. Сыктывкар, 2007. С. 17–19.

Алиева З.М., Магомедова М.А., Юсуфов А.Г. Индивидуальность и онтогенез растений (эколого-эволюционный анализ). Махачкала: Алеф, 2015. 152 с.

Алиева З.М., Мартемьянова В.К., Юсуфов А.Г. Специфика морфогенеза изолированных структур редких растений Дагестана *in vitro* // Фундаментальные исследования. 2014. № 6. С. 58–62.

Алиева З.М., Омарова З.А., Алиев М.Г. Сравнительное изучение пороговой чувствительности к засолению среды у гипокотильных и стеблевых черенков растений // Труды молодых ученых ДГУ: сборник ст. Махачкала, 2003. С. 25–28.

Алиева З.М., Омарова З.А., Юсуфов А.Г. О связи реакции каллусов разных структур на засоление с солеустойчивостью культурных растений // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2007. № 1. С. 77–79.

Алиева З.М., Прусакова Л.Д., Юсуфов А.Г. Протекторное действие эпибрасинолида на черенки различных культур в условиях засоления // Агрехимия. 2004. № 9. С. 68–74.

Алиева З.М., Прусакова Л.Д., Самедова Н.Х., Юсуфов А.Г. Реакция проростков и изолированных органов томатов и фасоли на NaCl-засоление // Агрехимия. 2008. № 6. С. 45–51.

Алиева З.М., Самедова Н.Х., Юсуфов А.Г. Реакция растений на стрессы в онтогенезе // Аридные экосистемы. 2013. Т. 19, № 1. С. 59–66.

Алиева З.М., Хабиева Н.А., Гасангусенова Б.М. Влияние обработки эпином на развитие черенков винограда при повышенном содержании в среде хлорида натрия и сульфата меди // Плодоводство и ягодоводство России, 2014. Т. 40, ч. 1. С. 20–24.

Алиева З.М., Четвертиновская О.И. О роли взаимодействия структур в поддержании гомеостаза изолированных листьев при солевом стрессе // Материалы науч. конф. ДГУ. Махачкала, 2000. С. 19–20.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. О жизнеспособности изолированных листьев фасоли в зависимости от накопления ионов натрия в различных частях проростков // С.-х. биология. 2002. № 3. С. 88–90.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Солеустойчивость разных органов растений, и их реакция на засоление // Аридные экосистемы. 2007. Т. 13, № 32. С. 62–68.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Реакция изолированных органов растений на загрязнение среды медью // Агрехимия. 2010. № 10. С. 32–37.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Особенности реакции изолированных структур растений на засоление // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 21–25.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Индивидуальность и солеустойчивость растений и органов (экологические аспекты). Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2013. 198 с.

Алиева З.М., Юсуфов А.Г. Солеустойчивость изолированных вегетативных органов культурных растений при действии хлорида натрия и сульфата меди // Агрехимия. 2014. № 3. С. 69–74.

Амирова Л.А. Семенная продуктивность *Nigella sativa* L. при различных типах опыления // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 25–27.

Амирова Л.А. Полевая всхожесть семян *Nigella sativa* L. в условиях интродукции // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 28–30.

Амирова Л.А. Интродукционный анализ некоторых видов рода *Nigella* L. в условиях Дагестана // Материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Махачкала, 2014. С. 10–12.

Амирова Л.А. Изменчивость признаков *Scabiosa gumbetica* Boiss. в зависимости от режима использования экосистемы // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. С. 10–12.

Амирова Л.А., Асадулаев З.М. Изменчивость признаков плодов и семян *Nigella sativa* L. при различных способах опыления // Фундаментальные исследования. 2014. № 9–11. С. 2446–2452.

Амирова Л.А., Гаджиев М.И., Хабибов А.Д. Интродукционный анализ *Nigella sativa* L. в условиях Дагестана // Почвы аридных территорий и проблемы охраны их биологического разнообразия: труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. № 63. Махачкала, 2014. С. 126–129.

Амирова Л.А., Гаджиев М.И., Хабибов А.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости весовых признаков *Nigella sativa* L. при интродукции в контрастных условиях Дагестана // Вестн. Даг. науч. центра. 2014. № 55. С. 48–56.

Амирова Л.А., Гаджиев М.И., Хабибов А.Д. О структуре variability признаков *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. науч. конф. Нальчик, 2015. С. 116–120.

Амирова Л.А., Хабибов А.Д. Структура изменчивости весовых признаков *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 3. С. 36–39.

Амирова Л.А., Хабибов А.Д. Структура изменчивости размерных и весовых признаков плодов *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. науч. конф. Махачкала, 2010. С. 119–121.

Амирова Л.А., Хабибов А.Д. Влияние сроков посева на изменчивость признаков продуктивности *Nigella sativa* L. в условиях Низменного Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 3. С. 34–39.

Амирова Л.А., Хабибов А.Д. Оценка изменчивости признаков продуктивности *Nigella damascena* L. и *Nigella sativa* L. в условиях Дагестана // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ульяновск, 2012. С. 23–26.

Анатов Д.М. Внутрипопуляционная дифференциация *Delphinium crispulum* Rupr. по семенной продуктивности на Гунибском плато // Актуальные проблемы геоботаники: материалы IV Всерос. школы–конф. Уфа, 2012. С. 593–598.

Анатов Д.М. Изменчивость морфологических признаков генеративного побега природных популяций *Psathyrostachis daghestanica* (Alexeenko) Nevski // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф., посвящ. 70-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2012. С. 284–285.

Анатов Д.М. Некоторые результаты исследований структуры генеративного побега природных популяций *Psathyrostachys rupestris* (Alexeenko) Nevski // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 27–29.

Анатов Д.М. Оценка репродуктивной стратегии *Delphinium crispulum* Rupr. в различных фитоценологических условиях агроландшафта Гунибского плато // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2012. № 2. С. 17–22.

Анатов Д.М. Предварительные итоги применения корреляционного анализа в изучении экологической пластичности природных популяций *Psathyrostachys* Nevski в условиях Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО, 2013. Вып. 2. С. 36–39.

Анатов Д.М. Предварительные результаты интродукции видов рода *Delphinium* L. в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 30–33.

Анатов Д.М. Структура изменчивости количественных признаков генеративного побега видов рода *Psathyrostachys* Nevski вдоль высотного градиента // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Батуми, 2013. С. 36–38.

Анатов Д.М., Амирова Л.А., Раджабов Г.К. Внутривидовая изменчивость природных популяций *Delphinium crispulum* Rupr. по морфологическим признакам и суммарному содержанию флавоноидов и антоцианов в условиях Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 8–17.

Анатов Д.М., Асадулаев З.М., Газиев М.А., Османов Р.М. Генетические ресурсы *Prunus armeniaca* L. в Горном Дагестане // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Ч. 1. Махачкала, 2014. С. 94–98.

Анатов Д.М., Гусейнова З.А. Краткие результаты интродукции некоторых видов дельфиниума в условиях Горного Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 146–149.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д. Биоморфологическая характеристика *Scilla sibirica* Andr. в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 122–124.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д. Структура изменчивости признаков колоса сортов тритикале вдоль высотного градиента // Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения акад. Л.Н. Андреева. Москва, 2011. С. 9–13.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д. Влияние факторов экспозиций склона на изменчивость признаков колоса сортов тритикале // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Д.С. Омарова. Махачкала, 2014. С. 8–13.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д., Магомедов А.М. Сравнительная характеристика признаков продуктивности сортов тритикале вдоль высотного градиента в условиях Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 233–236.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д., Магомедов А.М., Куркиев К.У. Влияние высотного градиента на продолжительность фенофаз видов зерновых злаков // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 4. С. 22–29.

Анатов Д.М., Дибиров М.Д., Мингажова М.М. Экологическая пластичность сортов яровой мягкой пшеницы вдоль высотного градиента // Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Дербент, 2011. С. 48–55.

Анатов Д.М., Магомедов А.М., Куркиев К.У., Дибиров М.Д., Мингажева М.М. Сравнительная характеристика сортообразцов тритикале по хозяйственно-ценным признакам в горных условиях // Модернизация науки и образования: материалы Всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2011. С. 93–95.

Анатов Д.М., Муртазалиев Р.А. Структура изменчивости метамеров генеративного побега дагестанских видов рода *Psathyrostachys* Nevski // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 4. С. 23–29.

Анатов Д.М., Османов Р.М., Асадулаев З.М., Газиев М.А. Генетические ресурсы *Prunus armeniaca* L. в Горном Дагестане // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы 11-й Междунар. науч.-метод. конф. Часть 2. Махачкала, 2014. С. 94–98.

Анатов Д.М., Османов Р.М., Асадулаев З.М., Газиев М.А. Экологические и исторические аспекты разнообразия форм абрикоса в Горном Дагестане // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2015. № 1. С. 73–81.

Анатов Д.М., Хабибов А.Д., Зубаирова Ш.М. Изменчивость некоторых признаков плода и семян *Eremosparton aphyllum* Fisch. et C.A. Mey. в условиях песчаного массива Сарыкум // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 34–37.

Арабханов М.Ю., Арабханов Ю.М., Гамидова Н.Х. Факторы, снижающие продуктивность виноградника в условиях предгорной зоны каякентского района // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2014. № 3 (28). С. 25–30.

Арнаутова Г.И. Использование первоцвета Сибторпа в качестве декоративной культуры // Инновационное обеспечение развития плодовоовощного комплекса Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ростовская обл., п. Персиановский, 2008. С. 60–62.

Арнаутова Г.И. Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса Республики Дагестан // Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Саратов, 2009. С. 19–20.

Арнаутова Г.И. Введение в культуру дикорастущих декоративных травянистых растений флоры Дагестана (на примере *Primula* L.) // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 182–183.

Арнаутова Г.И. Интродукция луковичных культур в Дагестане // Субтропическое и декоративное садоводство. 2010. Т. 43, № 2. С. 25–30.

Арнаутова Г.И. Современное состояние и тенденции развития законодательства, регулирующего использование ГМО // Актуальные проблемы регионального развития АПК. 2014. С. 16–20.

Асадулаев З.М. Метаморфозы вегетативных органов покрытосеменных растений. Методические указания. Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2000. С. 64–66.

Асадулаев З.М. Абиотические факторы и корнеобразовательная способность побегов клоновых подвоев яблони и айвы // Образование и наука – основы социально-экономического и духовного развития России. Махачкала: ДГПУ, 2000. 3 с.

Асадулаев З.М. Морфолого-анатомические особенности корнеобразования у черенков и отводков клоновых подвоев яблони и айвы. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2003. 84 с.

Асадулаев З.М. Омаров Ф.Б. Формирование придаточных корней на укороченном стебле земляники ананасной // Вестник ДГПУ. Естественные и точные науки. 2003. Вып. 4. С. 61–64.

Асадулаев З.М. Эволюция живой природы. Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2007. 34 с.

Асадулаев З.М. Морозоустойчивость цветковых почек некоторых сортов абрикоса // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2009. № 2. С. 20–23.

Асадулаев З.М. Биоморфологическая и структурная организация кроны кустов *Juniperus oblonga*, как результат функциональной адаптации // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 149–153.

Асадулаев З.М. *Acer platanoides* L. в условиях г. Махачкалы // Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление: материалы I Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 118–124.

Асадулаев З.М. К изучению древесной флоры Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 34–37.

Асадулаев З.М. Перспективы создания лекарственного растениеводства и развития садоводства в Горном Дагестане // Агроконсалт. 2014. № 1. С. 28–32.

Асадулаев З.М., Магомедмирзаев М.М.– основатель и первый директор Горного ботанического сада ДНЦ РАН // История ботаники в России: сборник науч. работ. Тольятти, 2015. С. 10–12.

Асадулаев З.М., Абакарова Б.А. Межпопуляционная изменчивость признаков плода *Rosa oxyodon* Boiss. // Почвы и растительный мир горных территорий: материалы Междунар. науч. конф. Нальчик. 2009. С. 126–129.

Асадулаев З.М., Абакарова Б.А. Возрастная структура ценопопуляций *Rosa oxyodon* Boiss. во Внутреннегорном Дагестане // Биологическое разнообразие и биологические ресурсы экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 50–54.

Асадулаев З.М., Абакарова Б.А., Абдуллаева Э.А., Садыкова Г.А. Особенности зарастания известняковых плит на эродированных склонах Внутреннегорного Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 48–54.

Асадулаев З.М., Абдуллаева Э.А. Изменение аналитического состояния стебля и корня клоновых подвоев яблони с возрастом и в процессе ризогенеза // Регуляция роста, развития и продуктивности растений: материалы IV Междунар. науч. конф. Минск, 2005. С. 10–11.

Асадулаев З.М., Абдуллаева Э.А., Залибеков М.Д. Результаты интродукции рода *Syringa* L. в ГорБС // Современное состояние лесной растительности и ее рациональное использование: материалы Междунар. конф. Хабаровск, 2006. С. 57–59.

Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А., Сайдиева А.А. Характеристика некоторых природных популяций *Armeniaca vulgaris* Lam. // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2014. № 6. С. 124–128.

Асадулаев З.М., Анатов Д.М. Метод оптимизации исследования генотипов древесных растений при интродукции и селекции // Бюл. ГБС. 2014. Т. 2, вып. 200. С. 45–47.

Асадулаев З.М., Гаджиева З.К. Некоторые особенности семенного и клонового воспроизводства *Stevia rebaudiana* Bertony в условиях Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2008. № 3. С. 17–22.

Асадулаев З.М., Гаджиева З.К. Сравнительная характеристика технологий зимнего хранения маточных растений стевии (*Stevia rebaudiana* Bertony) // Экологическое образование и воспитание в средней и высшей школе: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2008. С. 41–43.

Асадулаев З.М., Газиев М.А. Генетические ресурсы местных сортов плодовых пород Горного Дагестана и проблема их сохранения // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. конф. Махачкала, 2013. С. 9–14.

Асадулаев З.М., Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А. Экологическая дифференциация субпопуляций *Armeniaca vulgaris* Lam. Внутреннегорного Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 110–113.

Асадулаев З.М., Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А. Проблема адаптации местных сортов яблони и груши Внутреннегорного Дагестана в связи с их интродукцией в высокогорные районы // Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28, № 1. С. 92–101.

Асадулаев З.М., Гаписова У.А. Основные понятия и термины по «Биологии с основами экологии». Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2005. 78 с.

Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Структурная и биоморфологическая оценка популяции *Juniperus oblonga* M. Bieb. на территории памятника природы Дагестана «Сосновка» // Вестн. Даг. науч. центра. 2011. № 41. С. 30–40.

Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. *Crataegus songarica* C. Koch (*Rosaceae*) в дендрофлоре Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 38–41.

Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Особенности флоры аридных редколесий с участием *Crataegus* L. в Дагестане // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы. «Толмачевские чтения»: материалы X Междунар. школы-семинара. Краснодар, 2014. С. 16–17.

Асадулаев З.М., Залибеков М.Д., Абдуллаева Э.А., Хасаева З.Б. Результаты интродукции древесных растений в Горном Дагестане // Современные проблемы фитодизайна: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 2007. С. 330–331.

Асадулаев З.М., Залибеков М.Д., Габибова А.Р., Абдуллаева Э.А., Магомедова Б.М. Результаты интродукции древесных растений в условиях Гунибского плато // Биоразнообразие и культураноозы в экспериментальных условиях: материалы II Всерос. науч. конф. Апатиты-Кировск, 2013. С. 2–4.

Асадулаев З.М., Магомедмирзаев А.М. Современное состояние растительных ресурсов Горного Дагестана: пути традиционного и инновационного использования // Дагестан и Северный Кавказ в культурно-историческом измерении: материалы Междунар. науч. конф. к 85-летию акад. Г.Г. Гамзатова. Махачкала, 2012. С. 601–610.

Асадулаев З.М., Магомедова Б.М., Залибеков М.Д. Некоторые особенности адвентивных древесных видов в искусственных насаждениях вдоль автотрассы Махачкала-Маджалис // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 48–50.

Асадулаев З.М., Маллалиев М.М. Экологическая характеристика условий произрастания и структура популяций *Artemisia salsoloides* Willd. в Дагестане // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 18–29.

Асадулаев З.М., Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Флористические и структурные особенности пионерных и демулационных сообществ нарушенных известняковых склонов Дагестана // Вестн. Даг. науч. центра. 2013. № 51. С. 80–85.

Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А. Краткие итоги инвентаризации дендрофлоры Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 35–38.

Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. К нахождению *Caragana grandiflora* (M. Bieb.) DC. в Дагестане // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 76–77.

Асадулаев З.М., Мусаев А.М. Горное террасное земледелие сегодня (предварительные заметки и приглашение к дискуссии) // Агроконсалт. 2014. № 2. С. 19–20.

Асадулаев З.М., Мусаев А.М. Горный Дагестан – от депрессии к устойчивому развитию (концептуальные подходы) // Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа. Причины современного состояния и вероятные пути развития социоприродного комплекса: материалы Всерос. форума. Махачкала, 2015. С. 27–31.

Асадулаев З.М., Мусаев А.М. Распад традиционной аграрной цивилизации и возможные пути выхода из кризиса // Юг России: экология, развитие, 2015. Т. 10. № 3. С. 136–144.

Асадулаев З.М., Омаров Ф.Б. Применение ретардантов в питомниководстве // Труды Ин-та общ. экологии. Вып. 2. Махачкала, 2000. 3 с.

Асадулаев З.М., Омаров Ф.Б. Сбор и оформление гербария. Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2004. 18 с.

Асадулаев З.М., Омаров Ф.Б., Махачева С.З. Методические указания по организации постоянно действующей выставки живых растений по теме «Метаморфозы вегетативных органов покрытосеменных растений». Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2000. 15 с.

Асадулаев З.М., Омарова П.К. Некоторые подходы к увеличению численности природных популяций *Taxus baccata* L. // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 3. Тольятти, 2013. С. 6–8.

Асадулаев З.М., Омарова П.К., Алиев Х.У. Изменчивость шишкоягод тиса ягодного в буйнакской популяции Предгорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2013. № 6. С. 155–161.

Асадулаев, З.М., Омарова, П.К., Рамазанова, З.Р., Возрастные анатомические особенности хвои *Taxus baccata* L. // Известия Смоленского ГУ. Естественное и медицина. 2015. № 2/1. С. 55–62.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Некоторые подходы к определению засухоустойчивости каркаса кавказского и клена остролистного в условиях города Махачкала // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 3 (12). С. 40–44.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Бактерицидная активность некоторых древесных растений в условиях г. Махачкалы // Физиология и экология человека, животных и растений: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 179–181.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Фитоиндикационная оценка основных показателей морфолого-анатомических признаков побегов *Platanus orientalis* L. в условиях г. Махачкалы // Известия Самарского НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (7). С. 2170–2173.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Комплексный характер устойчивости каркаса кавказского и клена остролистного в условиях города Махачкалы // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 51–54.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Морфолого-анатомические показатели тканей черешков листьев *Acer platanoides* L. при их фиксации и этиоляции // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 286–287.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Структурно-функциональные особенности покровных тканей годичных побегов *Celtis caucasica* Willd. и *Acer platanoides* L. в условиях г. Махачкалы // Труды Дагестанского отделения РБО 2013. Вып. 2. С. 42–45.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Биоиндикационное значение морфолого-анатомических признаков листьев *Betula pendula* Roth в условиях г. Махачкалы // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XV Междунар. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 235–238.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Воздействие техногенного загрязнения на формирование морфолого-анатомических признаков побегов *Ulmus pumila* L. в условиях г. Махачкалы // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Апатиты–Кировск, 2013. С. 4–9.

Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Возрастные морфолого-анатомические особенности листьев *Platanus orientalis* L. // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 17–20.

- Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Адаптивные структурно-функциональные особенности побегов древесных растений г. Махачкалы. Махачкала: Алеф, 2014. 246 с.
- Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р. Анатомические особенности хвои *Abies nordmanniana* (Steven) Sprach // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. конф. Махачкала–Нальчик, 2015. С. 123–125.
- Асадулаев З.М., Рамазанова З.Р., Садыкова Г.А. Сравнительная оценка климатодиаграмм и их модификаций при интерпретации ботанических исследований // Вестн. Даг. науч. центра. 2013. № 50. С. 42–49.
- Асадулаев З.М., Садыкова Г.А. Структурная и ресурсная оценка природных популяций можжевельника продолговатого (*Juniperus oblonga* M. Vieb.) в Дагестане. Махачкала: Наука ДНЦ, 2011. 216 с.
- Асадулаев З.М., Сайдиева А.А., Абдуллаева Э.А. Вододерживающая способность ветвей абрикоса в зимний период // Материалы конф. к 170-летию со дня рождения основателя сочинского Дендрария С.Н. Худекова. Сочи, 2007. С. 16–18.
- Асадулаев З.М., Хасаева З.Б. Анализ признаков интродукционной популяции *Corylus avellana* L. на Гунибском плато (Дагестан) // Вестник Киевского нац. ун-та. 2009. Вып. 25. С. 22–23.
- Асадулаев З.М., Хасаева З.Б. Экологические особенности произрастания редкого и исчезающего вида Дагестана – *Corylus colurna* L. Махачкала: ИП «Бисултанова П.Ш.», 2014. 84 с.
- Асадулаев З.М., Хасаева З.Б., Залибеков М.Д. Результаты интродукции рода *Padus* Mill. на Гунибском плато // Современное состояние лесной растительности и ее рациональное использование: материалы Междунар. конф. Хабаровск, 2006. С. 60–62.
- Асадулаев З.М., Шабанова Н.А. Экологические предпосылки распространения и развития *Podosphaera leucotricha* на *Malus domestica* в условиях г. Махачкала // Кавказоведение. 2003. № 4. С. 83–87.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Методы вегетативного размножения яблони и айвы // Труды ин-та общ. экологии, 2000. Вып. 2. Махачкала: ДГПУ, (3 с.)
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Приживаемость и развитие клоновых подвоев яблони из зеленых черенков // Труды Ин-та общ. экологии. Вып. 1. Махачкала, 2000. 3 с.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Рост и развитие вертикальных отводков яблони в 1-м поле питомника // Труды Ин-та общ. экологии. Вып. 1. Махачкала, 2000. 2 с.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Способность побегов яблони к бернототообразованию в зависимости от типов маточников // Труды Ин-та общ. экологии. Вып. 1. Махачкала, 2000. 3 с.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Бернототообразование на побегах клоновых подвоев яблони // Сборник науч. тр. МСХА. М., 2001. С. 113–126.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Вегетативное размножение яблони, груши и айвы. Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2004. 224 с.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д. Особенности роста деревьев груши на айве // Сборник трудов ДГПУ. Махачкала, 2004. С. 3–4.
- Асадулаев З.М., Юсупов Г.Д.. Выращивание клоновых подвоев и саженцев яблони, груши и айвы. Махачкала: ИПЦ ДГПУ, 2005. 224 с.
- Asadulaev Z.M., Anatov D.M., Gaziev M.A. Genetic resources of *Prunus armeniaca* L. natural populations in mountainous Daghestan // Acta Hort. (ISHS). 2014. 1032:183–190.
- Asadulaev Z., Murtazaliev R., Aliev H. Types of Dagestan Forests and Peculiarities of their Distribution // International Caucasian forestry Symposium. Proceedings. Artvin, 2013. P. 662–668.

Асварова Т.А., Абдуллаева А.С., Магомедов М.А. Естественные радионуклиды в породах и почвах высокогорных районов большого Кавказа // Почвоведение. 2012. № 6. С. 695–707.

Асварова Т.А., Магомедов М.А. Накопление радионуклидов растениями высокогорных районов Кавказа // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 177–181.

Асварова Т.А., Магомедов М.А., Абдуллаева А.С. Коэффициенты биологического поглощения U и Th растениями высокогорных районов Кавказа // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2009. С. 71–73.

Бабаев Т.Т., Омаров Ф.Б. Фенологические фазы развития растений зимующего гороха в зависимости от сроков сева и климатических условий года // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ. Махачкала, 2013. С. 20–22.

Бабаев Т.Т., Омаров Ф.Б. Биологическая характеристика и хозяйственное значение представителей семейства крестоцветных Хасавюртовского района // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 24–26.

Бабаев Т.Т., Омаров Ф.Б. Эколого-биологическая и агроэкологическая характеристика семейства маревых Хасавюртовского района республики Дагестан // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 26–28.

Баламирзоева З.М., Газиев А.М., Халидов А.М., Юсупов Г.-Г.Д. Использование недревесной продукции леса в народном хозяйстве и медицине. Учебное пособие по специальности «Лесное хозяйство». Ч. 1. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011. 71 с.

Баташева Б.А., Ахадова Э.Т., Абдуллаев Р.А., Радченко Е.Е., Ковалева О.Н., Звейнек И.А., Муслимов М.Г., Арнаутова Г.И. Безостые линии ячменя культурного // Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 24. № 4 (24). С. 9–14.

Белоус В.Н., Муртазалиев Р.А. Конспект астрагалов Дагестана // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы 3-й Междунар. науч. конф. Вып. 2. Элиста, 2005. С. 16–19.

Бийболатова З.А., Аджиева А.И. Онтогенетическая структура ценопопуляций эндемичного дагестанского вида *Scabiosa gumbetica* Boiss. // Журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 10. С. 43–47.

Бийболатова З.А., Аджиева А.И. Результаты исследований чиркейской и тантаринской ценопопуляций скабиозы гумбетовской – эндемика дагестанских внутригорий // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ЮФУ. Ростов-на-Дону, 2015. С. 153–155.

Бийболатова З.А., Аджиева Н.А., Аджиева А.И. Математическая обработка и анализ данных полевого исследования дагестанских палеоэндемичных видов // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2013. Вып. 9. С. 26–30.

Бурляева М.О., Коцеруба В.В., Александрова Т.Г., Мусаев А.М., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А. Экспедиционные сборы представителей триб *Vicieae* (Adans.) Bronn. и *Cicereae* Alefeld в высокогорных районах Республики Дагестан // Тр. по прикл. бот., ген. и сел. 2014. Т. 175. С. 72–79.

Вагабова Ф.А., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К. Изменчивость содержания суммы флавоноидов и дубильных веществ в дагестанских популяциях *Salvia verticillata* L. // Материалы VII Междунар. симпоз. по фенольным соединениям (фундаментальные и прикладные аспекты). Москва, 2009. С. 49–50.

Вагабова Ф.А., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К. Изучение химического состава травы шалфея мутовчатого (*Salvia verticillata* L.), произрастающего в условиях Дагестана // Фитодизайн в современных условиях: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 2010. С. 322–327.

Вагабова Ф.А., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А. Исследование некоторых видов и популяций рода *Achillea* L., встречающихся во флоре Дагестана на содержание фенольных соединений // Материалы VII Междунар. симпоз. по фенольным соединениям (фундаментальные и прикладные аспекты). Москва, 2009. С. 50–51.

Вагабова Ф.А., Алиев А.М., Мамалиева М.М., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. Химический состав СК CO₂-экстракта травы *Silybum marianum* (L.) Gaertn. из природной популяции флоры Дагестана // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2015. № 9. С. 35–38.

Вагабова Ф.А., Гасанов Р.З., Рамазанова А.Р., Курамагомедов М.К. Изменчивость суммарного содержания флавоноидов и антиоксидантной активности надземных органов *Persicaria maculata* (Raf.) A. Love et D. Love флоры Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 4. С. 34–38.

Вагабова Ф.А., Курамагомедов М.К., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. Ресурсный потенциал четырех видов тысячелистника *Achillea* L. из природных популяций Дагестана // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения: материалы науч.-практ. конф. Белгород, 2009. С. 56–61.

Вагабова Ф.А., Мусаев А.М., Алибегова А.Н., Раджабов Г.К., Гасанов Р.З., Гусейнова З.А. Изучение суммарного содержания флавоноидов и антиоксидантной активности надземной части *Saturea subdentata* Boiss., произрастающей в условиях Дагестана // Фундаментальные исследования. 2013. № 4–1. С. 103–107.

Vagabova F., Musaev A., Alibegova A., Radzhabov G., Gasanov R. Variability of sum content flavonoids and antioxidants activity above – ground parts of *Origanum vulgare* L. of the Dagestan // II International research and practice conference. Vol. I. Munich, 2012. P. 94–100.

Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Алибегова А.Н., Гусейнова З.А. Изучение флавоноидного состава видов тысячелистника (*Achillea* L.) из природных популяций Дагестана // Биологическое и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 74–77.

Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Исламова Ф.И., Мусаев А.М. Структурная изменчивость фенольных соединений шалфея седоватого (*Salvia canescens* C.A. Mey.) во флоре Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10, № 4 (37). С. 92–100.

Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М. Анализ содержания флавоноидов в лекарственном сырье вдоль средовых градиентов // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 161–166.

Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М., Исламова Ф.И. *Ziziphora clinopodioides* var. *serpyllacea* (M. Bieb) Boiss. – перспективный вид по содержанию фенольных соединений во флоре Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 30–38.

Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Мусаев А.М., Исламова Ф.И., Курамагомедов М.К. Сравнительный анализ содержания флавоноидов, антоцианов и суммарных антиоксидантов в надземной части *Teucrium orientale* L. из природных популяций горного Дагестана // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6. С. 592.

Габибова А.Р. Перспективные сорта и формы жимолости (*Lonicera caerulea* L.) интродуцированные в Горном Дагестане // Садоводство и виноградарство. 2008. № 4. С. 12–13.

Габибова А.Р. Интродукционный анализ перспективных ягодных культур для Горного Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2009. С. 173–175.

Габибова А.Р. Вегетативное размножение зеленым черенкованием интродуцированных сортов *Lonicera caerulea* L. // Биоразнообразие флоры и фауны: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 56–58.

Габибова А.Р., Абдуллаева С.Д., Асадулаев З.М. Результаты интродукции ягодных кустарников в Дагестане // Современное состояние лесной растительности и ее рациональное использование: материалы Междунар. конф. Хабаровск, 2006. С. 62–64.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Оводненность и водоудерживающая способность побегов *Lonicera* L. в зимнее время // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 58–59.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Особенности вегетативного размножения видов жимолости при интродукции в Дагестане // Современные проблемы фитодизайна: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 2007. С. 234–236.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Результаты интродукции видов рода *Lonicera* L. в Горном ботаническом саду // Естественные и технические науки. 2008. № 2. С. 109–113.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Вегетативное размножение видов жимолости при интродукции в Дагестане // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: материалы X Междунар. симпозиум. Сыктывкар, 2008. С. 39–41.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Сорта жимолости *Lonicera caerulea* L. как новая перспективная ягодная культура для Дагестана // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Бот. сада-института МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова. Йошкар-Ола, 2009. С. 273–276.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Перспективные ягодные культуры для Горного Дагестана // Проблемы и перспективы устойчивого развития садоводства: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 93–97.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М., Абдуллаева Э.А. Особенности роста и развития ювенильных растений рода *Lonicera* L. в условиях Гунибского плато // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 206–208.

Габибова А.Р., Асадулаев З.М., Газиев М.А. Основные итоги интродукции видов рода *Lonicera* L. в Горном ботаническом саду // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 62–66.

Габибова А.Р., Гаджиатаев М.Г. Структура популяции редкого исчезающего вида *Nitraria shoberi* L. (Ботлихский район, Дагестан) // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. конф. Нальчик, 2015. С. 138–141.

Габибова А.Р., Газиев М.А., Асадулаев З.М. Эколого-фитоценотическая характеристика и перспективы интродукции жимолости в Дагестане // Проблемы экологии, охраны и рационального природопользования в условиях гор: сборник. науч. тр. Нальчик, 2004. С. 30–31.

Габибова А.Р., Газиев М.А., Асадулаев З.М. Фенология развития интродуцированных видов жимолости на Гунибской базе ГорБС // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 39–41.

Габибова А.Р., Газиев М.А., Асадулаев З.М. Результаты изучения сортов жимолости синей в Горном ботаническом саду // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 21–22.

Габибова А.Р., Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Виды рода *Toninia* A. Massal. на Гунибском плато (Дагестан) // Юг России: экология, развитие. 2009. № 4. С. 43–47.

Габибова А.Р., Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Эколого-биологическая характеристика видов рода *Toninia* на Гунибском плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 69–71.

Габибова А.Р., Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Предпосылки к изучению лишенофлоры Дагестана // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 60–64.

Габибова А.Р., Хусейнова М.Р., Габибова М.Р. Таксономический анализ прибрежной флоры р. Мехккури (Кайтагский район, Дагестан) и его ресурсный потенциал // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 674–675.

Гаджиатаев М.Г., Габибова А.Р., Асадулаев З.М. Морфометрические показатели годичного побега редкого исчезающего вида *Nitraria shoberi* L. во Внутреннегорном Дагестане // Современные проблемы науки и образования, 2015. <http://www.science-education.ru/123-19711>

Гаджиев М.И., Абдулаев А.Ж., Хабибов А.Д. Чудеса лечения чёрным тмином. Махачкала, 2015. 119 с.

Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Хабибов А.Д. Иммуностимулирующие свойства чернушки посевной (*Nigella sativa* L.) // Интегративная медицина–2012: материалы VII Междунар. форума. Москва, 2012. С. 56–57.

Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Хабибов А.Д. Противоопухолевые свойства чернушки посевной (*Nigella sativa* L.) // Интегративная медицина–2012: материалы VII Междунар. форума. Москва, 2012. С. 58–59.

Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Корсун Е.В., Хабибов А.Д. Роль чернушки посевной (черный тмин) в терапии рака // Актуальные аспекты фитотерапии на Северном Кавказе: материалы конф. Анапа, 2012. С. 28–32.

Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Хабибов А.Д., Корсун Е.В., Алиев А.М., Магомедова Р.А. Клинические исследования целебных свойств чернушки посевной (*Nigella sativa* L.) // Актуальные проблемы использования полезных растений: материалы Междунар. конф. Баку, 2011. С. 52–56.

Гаджиев М.И., Магомедов А.А., Хабибов А.Д., Алиев А.М., Раджабов Г.К., Орловская Т.В. Определение суммарного содержания антиоксидантов (ССА) чернушки посевной – *Nigella sativa* L. // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сборник науч. тр. Вып. 68. Волгоград, 2013. С. 21–22.

Гаджиев М.И., Хабибов А.Д., Алиев А.М., Мусаев А.М. Фитохимическое изучение и рациональное использование интродукционного чёрного тмина (*Nigella sativa* L.) в условиях Низменного и Внутригорного Дагестана // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 184–188.

Гаджиев М.И., Хабибов А.Д., Корсун В.Ф., Магомедова М.А. Антиоксидантная активность чернушки посевной – *Nigella sativa* L. // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы X Междунар. симпоз. Т. I. Москва, 2013. С. 82–84.

Гаджиев М.И., Хабибов А.Д., Корсун В.Ф., Магомедова М.А. Иммуностимулирующие свойства чернушки посевной – *Nigella sativa* L. // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы X Междунар. симпоз. Т. I. Москва, 2013. С. 285–288.

Гаджиев М.И., Хабибов А.Д., Алиев А.М., Вагабова Ф.А. Динамика изменения морфологических признаков чернушки посевной *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы I Междунар. науч. конф. Новосибирск, 2013. С. 30–32.

Гаджиев М.И., Хабибов А.Д., Алиев А.М., Раджабов Г.К. Определение суммарного содержания антиоксидантов чернушки посевной (*Nigella sativa* L.) // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы I Междунар. науч. конф. Новосибирск, 2013. С. 378–380.

Gadzhiev M.I., Khabibov A.D., Aliev A.M., Radjabov G.K., Musaev A.M., Vagabova F.A. Antioxidant properties and performed phytochemical analysis of the Chernushka seed (*Nigella sativa* L.) // 3rd International Symposium on edible plant resources and the bioactive ingredients (ISEPR 2012). China, 2012. 3 p.

Гаджиева З.К., Асадулаев З.М., Магомедова З.А. Продуктивность кустов и регенеративная способность черенков стевии (*Stevia rebaudiana* Bertoni) в зависимости от типов побегов // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 60–61.

Гаджиева И.Х., Алиева З.М. Реакция различных структур растений на засоление // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы V Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 151–157.

Гаджиева И.Х., Алиева З.М., Рамазанова П.Б. Кросс-адаптация растений к почвенному засолению и тяжелым металлам // Юг России: экология, развитие, 2010. № 1. С. 26–32.

Гаджикурбанов Р.Х., Алиева А.Ш., Магомедова М.А. Оценка общего жизненного состояния сосны и ели, произрастающих в г. Махачкала // Материалы науч. сессии проф.-препод. состава, аспирант. и студ. ДГПУ, посвящ. 70-летию Победы в ВОВ. Махачкала, 2015. С. 248–251.

Газиев М.А. Выбор участка и закладка сада / Плодоводство Дагестана: современное состояние и перспективы развития. Махачкала: Наука-Дагестан, 2013. С. 402–426.

Газиев М.А. Генетические ресурсы местных сортов плодовых пород Горного Дагестана и проблемы их сохранения. // Биологическое разнообразие и биологические ресурсы экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 107–113.

Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А. Проблема сохранения биологического разнообразия культурной дендрофлоры Горного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 70–71.

Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А. Экологическая дифференциация субпопуляций *Armeniaca vulgaris* Lam. Внутреннегорного Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2009. С. 110–113.

Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А. Опыт интродукции элеутерококка колючего в Горном Дагестане и перспективы его использования // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул, 2010. С. 63–66.

Газиев М.А., Абдуллатипов Р.А., Маллалиев М.М. Местные сорта плодовых пород Горного Дагестана как объекты для сохранения от антропогенного воздействия // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 156–160.

Газиев М.А., Асадулаев З.М. Новый метод интродукционного изучения сортов яблони и груши // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 3. Петрозаводск, 2008. С. 232–234.

Газиев М.А., Асадулаев З.М. Первичная интродукция плодовых растений на скелетообразователях // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. конф. Махачкала, 2013. С. 166–168.

Газиев М.А., Асадулаев З.М. Интродуцированные древесные растения Горного Дагестана // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Ч. 1. Махачкала, 2014. С. 28–31.

Газиев М.А., Асадулаев З.М. Устойчивость местных сортов яблони и груши Дагестана к ржавчине // Защита растений. 2014. № 1. С. 21–25.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Антропогенное влияние на разнообразие плодовых пород Горного Дагестана и пути устранения его отрицательного воздействия // Горные экосистемы и их компоненты: труды Междунар. конф. Ч. 1. Москва, 2007. С. 149–153.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Колонновидные яблони в Дагестане (биология, агротехника). Махачкала: Алеф, 2008. 92 с.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Особенности роста и плодоношения интродуцированных сортов колонновидных яблонь в Горном Дагестане // Актуальные проблемы ботаники в Армении: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Ин-та ботаники, Ботсада НАН РА и 90-летию акад. В.О. Казаряна. Ереван, 2008. С. 358–360.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Исследование внутрикронной архитектуры колонновидных яблонь на Гунибском плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Грозный, 2008. С. 13–18.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Генетические ресурсы плодовых культур Горного Дагестана. Альбом-каталог. Махачкала: АЛЕФ, 2009. 174 с.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Использование интродуцированного вида аронии черноплодной (*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) для обогащения культурной дендрофлоры Горного Дагестана // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Бот. сада-института МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова. Йошкар-Ола, 2009. С. 276–280.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Полиморфизм *Pyrus caucasica* Fed. – основа формирования формового и сортового разнообразия груши в Горном Дагестане: Материалы Междунар. конф. Нальчик, 2009. С. 149–152.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Влияние климатических условий Гунибского плато на сохранность и развитие местных сортов яблони и груши интродуцированных из внутреннегорных районов Дагестана // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения З.И. Лучник. Барнаул, 2010. С. 84–88.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Интродукция и эколого-морфологическая оценка рода *Malus* Mill. на Гунибском плато // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 2. С. 11–16.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Некоторые результаты изучения колонновидных сортов яблони селекции В.В. Кичины в условиях Горного Дагестана // Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31, № 1. С. 82–88.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Абдуллатипов Р.А. Возникновение и распространение абрикоса *Armeniaca vulgaris* Lam. в Горном Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 56–59.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Анатов Д.М. Результаты интродукции некоторых сортов яблони в Горном Дагестане // Садоводство и виноградарство. 2015. № 1. С. 12–17.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Габибова А.Р., Абдуллатипов Р.А. Перспективы улучшения видового и сортового разнообразия плодовых и ягодных пород в Дагестане // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф. Москва, 2005. С. 106–107.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Габибова А.Р., Абдуллатипов Р.А. Потенциал увеличения разнообразия плодово-ягодных растений в Республике Дагестан // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 41–44.

Газиев М.А., Асадулаев З.М., Габибова А.Р., Абдуллатипов Р.А. Сохранение местного сортимента и обогащение дендрофлоры Дагестана нетрадиционными видами и сортами плодовых культур // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 22–23.

Газиев М.А., Мусаев А.М., Залибеков М.Д., Раджабов Г.К. Перспективы использования биоресурсов некоторых видов дендрофлоры Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки, 2008. № 3 (4). С. 27–32.

Газиев М.А., Мусаев А.М., Залибеков М.Д., Раджабов Г.К. Химико-биологическая оценка перспектив использования биоресурсов традиционных и малораспространенных в культуре видов дендрофлоры Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2008. № 4. С. 30–36.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Межпопуляционная дифференциация *Trifolium campestre* Schreb. по высотному градиенту в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 53–55.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Анализ структуры изменчивости морфологических признаков видов *Trifolium* L. из равнинной части Дагестана // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 62–66.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Вариабельность морфологических признаков видов *Trifolium* L. из Равнинного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Ч. 1. Нальчик, 2006. С. 23–25.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Изменчивость морфологических признаков генеративного побега *Trifolium campestre* Schreb. в условиях Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XX межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2007. С. 47–48.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Изменчивость ростовых признаков генеративного побега *Trifolium campestre* Schreb. в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 62–63.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Погодичная динамика изменчивости весовых признаков генеративного побега клевера полевого (*Trifolium campestre* Schreb.) вдоль высотного градиента // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 61–62.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Влияние высотного уровня на структуру изменчивости листовых признаков генеративного побега *Trifolium arvense* L. в условиях Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2008. № 3 С. 23–29.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Материалы по оценке роли высотного фактора в изменчивости признаков листа *Trifolium campestre* Schreb. в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 18–23.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д. Оценка роли высотного градиента в изменчивости ростовых признаков однолетних видов *Trifolium* L. // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 241–243.

Гамзатова М.З., Хабибов А.Д., Гюлечова Л.У. Вариабельность морфологических признаков генеративного побега *Trifolium arvense* L. в условиях Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XXI Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2008. С. 27–30.

Гамидова Н.Х. Экологический анализ типичных видов сорных растений предгорной части Каякентского района Дагестана // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ. Махачкала, 2013. С. 29–31.

Гамидова Н.Х., Магомедов У.М. Флорогенетический анализ сорных растений Южного Дагестана // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 5–7.

Гамидова Н.Х., Магомедов У.М., Тажудинова З.Ш., Омаров Ф.Б. Распространение сорных растений на обрабатываемых землях равнинной подзоны Южного Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки, 2015. № 4 (33). С. 47–52.

Гамидова Н.Х., Рамазанова А.И. Виды семейства *Lamiaceae* во флоре Сулейман-стальского района Дагестана и их анализ // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 32–35.

Гарумова Г.А., Магомедова Б.М. Краткая история флористических исследований г. Махачкалы // Сборник науч. работ студ., магистр., аспирант. и молодых ученых. Вып. 11. Махачкала: ИПЭ РД, 2010. С. 15–18.

Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Видовой состав и продуктивность горно-долинных фитоценозов Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2014. № 3 (28). С. 35–42.

Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Продуктивность горно-долинных травяных экосистем на горно-степных почвах Восточного Кавказа в зависимости от экспозиций склонов // Проблемы развития АПК региона. 2014. № 4 (20). С. 20–25.

Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. Экологические условия речных долин Горного Дагестана и продуктивность фитоценозов // Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса: материалы Всерос. форума. Махачкала, 2015. С. 148–151.

Гасанов Г.Н., Рамазанова Н.И., Гаджиев К.М., Гимбатова К.Б., Баширов Р.Р., Маллалиев М.М. О динамике гидротермических условий по экспозициям склонов и продуктивность горно-долинных почв Цудахарской экспериментальной базы Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Почвенные ресурсы и проблемы продовольственной безопасности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 44–49.

Гельтман Д.В., Литвинская С.А., Муртазалиев Р.А., Шванова В.В. Растения Российской части Кавказа в Red List IUCN // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 17–24.

Geltman, D., Mikheev A., Litvinskaya S., Murtazaliev R., Portenier N., Shvanova V. Russian Federation // In: J. Solomon, T. Shulkina, G.E. Schatz (editors), Red List of the endemic plants of the Caucasus: Armenia, Azerbaijan, Georgia, Iran, Russia and Turkey. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden (MSB) 125. Missouri Botanical Garden Press. Saint Louis, 2013. P. 179–208.

Генофонд растений Красной книги Российской Федерации, сохраняемый в коллекциях ботанических садов и дендрариев. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 248 с. (в соавторстве)

Гимбатов А.Ш., Муслимов М.Г., Ибрагимов К.М., Салихов А.Г. Создание прочной кормовой базы для животноводства – путь к реализации национального проекта АПК Дагестана // Проблемы и перспективы реализации национального проекта в АПК Дагестана: сборник науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию фак-та агротехнологии и товароведения ДГСХА. Махачкала, 2007. С. 14–17.

Гимбатов А.Ш., Эмиров С.А. Эффективность приёмов поверхностного улучшения лугов и пастбищ предгорной зоны Дагестана // Проблемы развития АПК региона. 2013. № 4 (12). С. 85–87.

Гусейнов Ш.А. Лекарственные растения Дагестана. Махачкала: Респ. газетно-журнал. типогр., 2004. 206 с.

Гусейнов Ш.А. Дополнение к семейству сложноцветные Дагестана // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 63–66.

Гусейнов Ш.А. Дополнение к флоре однодольных Дагестана // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ, 2013. С. 31–34.

Гусейнов Ш.А. О роли экологии // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 35–36.

Гусейнова З.А. Интродукция лекарственных растений семейства *Lamiaceae* // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 241–243.

Гусейнова З.А. Интродукция некоторых эфиромасличных растений семейства *Lamiaceae* в Горном ботаническом саду // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 58–61.

Гусейнова З.А. Интродукционные ресурсы *Salvia officinalis* L. для лекарственного растениеводства в Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 157–159.

Гусейнова З.А. Интродукция живокости высокой (*Delphinium elatum* L.) в Горном ботаническом саду // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 113–117.

Гусейнова З.А. Некоторые декоративные виды сем-ва *Ranunculaceae* в коллекции Горного ботанического сада // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 60–63.

Гусейнова З.А. Лекарственные и эфиромасличные растения в ландшафтном дизайне // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. юбил. науч.-практ. конф. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 282–284.

Гусейнова З.А. Коллекция лекарственных и эфиромасличных растений Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Часть 1. Махачкала, 2014. С. 171–174.

Гусейнова З.А. Распространение и фитоценотическая роль *Satureja subdentata* Boiss. // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 39–50.

Гусейнова З.А. Интродукция видов *Paeonia* L. в Горном ботаническом саду // Ботаническая наука в современном мире: материалы Междунар. юбил. конф., посвящ. 80-летию основания Ереванского ботанического сада. Ереван, 2015. С. 332–337.

Гусейнова З.А. Состояние популяций видов пиона в Дагестане // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону, 2015. С. 164–167.

Гусейнова З.А., Курамагомедов М.К. Морфологическая изменчивость генеративного побега *Nepeta grandiflora* M. Vieb. в природных условиях и при интродукции // Вестник Самарского ГУ. Сер. Биология. 2015. № 3 (125). С. 81–87.

Гусейнова З.А., Магомедова С.М. Возможности использования интродуцентов ГорБС (сем. *Asteraceae*) в ландшафтном дизайне // Интродукция растений, сохранение и обогащение биоразнообразия в ботанических садах и дендропарках: материалы Междунар. науч. конф. Киев, 2010. [электр. ресурс].

Гусейнова З.А., Магомедова С.М. Морфологические особенности двух видов дубровника (*Teucrium* L.) // Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений: материалы VII Междунар. конф. Владикавказ, 2010. [электр. ресурс].

Гусейнова З.А., Магомедова С.М. Сырьевая продуктивность некоторых видов лекарственных растений // Актуальные проблемы ботанического ресурсоведения: материалы Междунар. науч. конф. Алматы, 2010. С. 199–202.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Возрастная структура ценопопуляции хохлатки таркинской (*Corydalis tarkiensis* Prokn.) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. Приложение 1. С. 36–39.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Особенности семенной продуктивности *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. в природных популяциях Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова Махачкала, 2010. С. 42–46.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Оценка репродуктивного потенциала *Paenonia tenuifolia* L. в предгорном Дагестане // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти Л.В. Бардунова. Иркутск, 2010. С. 387–391.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Характеристика ценнопопуляции *Corydalis tarkiensis* (*Fumariaceae*) и некоторые особенности его онтогенеза // Изучение флоры Кавказа: материалы Междунар. науч. конфер., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Тахтаджяна. Пятигорск, 2010. С. 34–35.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Характеристика ценопопуляций и изменчивость морфологических признаков *Corydalis tarkiensis* Prokh. // Бюллетень ГБС. 2013. Вып. 199, № 1. С. 55–60.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Коллекция пионов Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 168–172.

Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. Особенности флоры растительного покрова песчаных массивов Восточного Предкавказья // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы 10-го Междунар. школы-семинара (Толмачевские чтения). Краснодар, 2014. С. 36–37.

Гусейнова З.А., Ширинова С.М. Интродукция иссопа лекарственного и лопуха анисового в Горном Дагестане // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. науч. конф. Москва, 2005. С. 143–145.

Гусейнова З.А., Ширинова С.М. Особенности котловника кошачьего *Nepeta cataria* L. при культивировании в условиях Горного Дагестана // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. науч. конф. Москва, 2005. С. 142–143.

Гусейнова З.А., Ширинова С.М. Продуктивность *Achillea millefolium* L. и *Tanacetum vulgare* L. при интродукции в горных условиях // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 124–126.

Гусейнова З.А., Ширинова С.М., Омарова С.О. Предварительные результаты анализа флоры Гунибского плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы. II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 62–63.

Джамалдинова М.А., Теймуров А.А. Роль геолого-геоморфологических и климатических условий Андийского хребта в формировании растительного покрова // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки, 2011. № 4. С. 39–44.

Джамбулатов З.М., Муслимов М.Г., Гамзатов И.М. Сорго: технология возделывания и основные пути использования. Махачкала, 2010. 43 с.

Джамбулатов З.М., Муслимов М.Г., Гамзатов И.М. Сорго: ресурсосбережение и экономика. Махачкала, 2011. 31 с.

Дибиров М.Д. Эколого-фитоценологические условия произрастания березы Радде в Дагестане // Материалы XXI науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 30-летию Гончарского дендропарка. Гончарка, 2000. С. 18–19.

Дибиров М.Д. Некоторые итоги интродукции тритикале в горных условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы III Междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 23–24.

Дибиров М.Д. Изменчивость признаков сортов тритикале при различных экологических условиях выращивания // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2001. С. 13–14.

Дибиров М.Д. Изменчивость признаков у видов пшеницы при различных экологических условиях выращивания // Экологические основы онтогенеза природных и культурных сообществ в дендропарках Евразии: материалы Междунар. науч. конф. Херсон, 2001. С. 60–61.

Дибиров М.Д. Биологические особенности и продуктивность некоторых малораспространенных кормовых растений, интродуцируемых в горных условиях // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 230–232.

Дибиров М.Д. Влияние густоты посева семян на изменчивость морфологических признаков зернобобовых культур // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 40–43.

Дибиров М.Д. Генетические ресурсы зерновых культур для освоения горных регионов // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 29–30.

Дибиров М.Д. Результаты интродукции пшеницы персидской в горных условиях // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 28–29.

Дибиров М.Д. Сравнительная оценка ресурсного потенциала видов лекарственных бобовых Дагестана (краткий обзор) // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 207–212.

Дибиров М.Д. Физико-географические и фитоценотические условия произрастания березы Радде (*Betula raddeana* Trautv.) в Дагестане // Горные экосистемы и их компоненты: материалы Междунар. конф. Нальчик, 2007. С. 200–202.

Дибиров М.Д. Результаты исследования сортообразцов тритикале вдоль меняющихся условий высотного градиента // Известия Санкт-Петербургского аграр. ун-та, 2008. № 8. С. 23–25.

Дибиров М.Д. Структура ценопопуляций лука крупного (*Allium grande* Lipsky) в Талгинском ущелье // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 93–96.

Дибиров М.Д. Распространение и возрастная структура ценопопуляции лука крупного *Allium grande* Lipsky в Талгинском ущелье // Изучение флоры Кавказа: материалы Междунар. науч. конфер. посвящ. 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Тахтаджяна. Пятигорск, 2010. С. 37–38.

Дибиров М.Д. Влияние экологических условий высотного уровня на продуктивность и устойчивость сортов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 33–35.

Дибиров М.Д. К систематике и географии березы Литвинова *Betula litwinowii* Doluch в условиях Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XXI межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2008. С. 51–53.

Дибиров М.Д. К систематике и распространению березы повислой *Betula pendula* Roth. в Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 31–34.

Дибиров М.Д. Анализ интродукции видов и сортов люцерны в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы Междунар. науч.-метод. конф. Ч. 1. Махачкала, 2014. С. 44–47.

Дибиров М.Д. Интродукционные ресурсы люцерны и перспективы их использования в горных условиях // Проблемы эволюции и систематики культурных растений: материалы Междунар. конф. Санкт-Петербург, 2014. С. 52–53.

Дибиров М.Д. Анализ изменчивости признаков *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. при интродукции в горных условиях // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы 17-й Междунар. науч. конф. Нальчик, 2015. С. 146–148.

Дибиров М.Д. Интродукционные ресурсы люцерны и перспективы их использования в горных условиях // Тр. по прикл. бот., ген. и сел., 2015. Т. 176. Вып. 2. С. 178–186.

Дибиров М.Д. Результаты экспериментальных исследований генофонда тритикале в горных условиях Дагестана // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 172–175.

Дибиров М.Д. Экспериментальные исследования продуктивности видов люцерны вдоль высотного градиента // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 83–85.

Дибиров М.Д. Результаты интродукционных исследований сортов тритикале вдоль высотного градиента // Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Т. 1. Грозный, 2014. С. 158–161.

Дибиров М.Д., Агларова А.М., Зильфикаров И.Н., Курамагомедов М.К. Исследование зерновых злаков, интродуцированных в Горном Дагестане как источников витамина Е // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 175–177.

Дибиров М.Д., Алибегова А.Н. Структура изменчивости элементов семенной продуктивности *Allium grande* Lipsky // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова Махачкала, 2010. С. 46–48.

Дибиров М.Д., Алибегова А.Н. Результаты сравнительного анализа семенной продуктивности *Allium grande* Lipsky // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. URL: <http://www.science-education.ru/128-22208>

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Итоги интродукционных исследований сортов тритикале вдоль меняющихся условий высотного градиента // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 236–238.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Результаты интродукционных исследований видов пшеницы вдоль меняющихся условий высотного градиента // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 28–30.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Выявление адаптивного потенциала зерновых видов культурной флоры вдоль высотного градиента // Проблемы эволюции и систематики растений: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения Е.Н. Синской. Санкт-Петербург, 2009. С. 57–60.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Структура изменчивости признаков истода анатолийского (*Polygala anatolica* Boiss. et Helar.) на Гунибском плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 133–135.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Структура изменчивости признаков колоса сортов тритикале вдоль высотного градиента // Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения акад. Л.Н. Андреева. Москва, 2011. С. 9–13.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Сравнительный анализ изменчивости признаков продуктивности тритикале вдоль высотного градиента // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях: материалы II Всерос. науч. конф. Апатиты, 2013. С. 57–59.

Дибиров М.Д., Анатов Д.М., Магомедов А.М., Куркиев К.У., Мингажова М.М. Сравнительная характеристика сортообразцов тритикале по хозяйственно-ценным признакам в горных условиях // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2011. С. 93–95.

Дибиров М.Д., Гаджиева Р.Г., Мамедова А.О. Сравнительное изучение продуктивности видов и сортов люцерны в связи с интродукцией в горных условиях // Проблемы развития АПК региона. 2014. № 4. С. 28–31.

Дибиров М.Д. и др. Создание низкорослых селекционно-ценных линий ярового гексаплоидного тритикале // Известия Санкт-Петербургского аграр. ун-та. 2008. № 8. С. 19–23.

Дибиров М.Д., Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А., Ибрагимова Ш.Г. Оценка состояния природных популяций некоторых ресурсных видов лекарственных растений Дагестана с применением информационных технологий // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий. Махачкала, 2007. С. 112–114.

Дибиров М.Д., Куркиев У.К. Сравнительные исследования адаптивного потенциала сортов тритикале при различных экологических условиях // ВУЗ и АПК: задачи, проблемы и пути решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ДГСХА. Махачкала, 2002. С. 152–153

Дибиров М.Д., Куркиев У.К. Результаты интродукционных исследований мировой коллекции тритикале в различных экологических условиях Горного Дагестана // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 177–179.

Дибиров М.Д., Куркиев У.К., Абдулкадырова Г.А. Результаты интродукционного анализа сортов тритикале в горных условиях Дагестана // Материалы выездного засед. регион. Совета бот. садов Центра Европейской части России. Нижний Новгород, 2004. С. 204–207.

Дибиров М.Д., Куркиев У.К., Куркиев К.У. Перспективы использования генофонда тритикале в горных условиях Дагестана // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 172–174.

Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Мусаев А.М. Структура изменчивости количественных признаков сортов фасоли при различных экологических условиях выращивания // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2001. С. 29–31.

Дибиров М.Д., Магомедова А.О., Гаджиева Р.Г. Внутрипопуляционная изменчивость количественных признаков видов люцерны в условиях Гунибского плато // Труды Дагестанского отделения РБО, 2013. Вып. 2. С. 64–66.

Дибиров М.Д., Мамедова А.О., Гаджиева Р.Г. Внутрипопуляционная изменчивость морфологических признаков генеративного побега люцерны клейкой (*Medicago glutinosa* M. Vieb.) вдоль высотного градиента Гунибского плато // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2012. № 4. С. 28–32.

Дибиров М.Д., Мамедова А.О., Гаджиева Р.Г. Результаты интродукционных исследований видов люцерны вдоль меняющихся условий высотного градиента // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти, 2013. С. 96–98.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А. Возрастная структура лука крупного (*Allium grande* Lipsky) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. С. 268–271.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А. Структура изменчивости морфологических признаков *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 29–32.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Алибекова А.Н. Состояние ценопопуляции *Allium grande* (*Alliaceae*) // Растительные ресурсы. 2012. Т. 48, вып. 3. С. 326–333.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Анатов Д.М. Природные и интродукционные ресурсы декоративных травянистых растений в Дагестане // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 39–42.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Анатов Д.М. Интродукция видов декоративных растений в Горном ботаническом саду // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 131–132.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М. Состояние природных популяций редких и исчезающих видов *Allium grande*, *A. paradoxum* // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2007. С. 48–49.

Дибиров М.Д., Мусаев А.М. О принципах и подходах к составлению списков видов растений, включаемых в региональные Красные книги на примере Красной книги Республики Дагестан // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 114–116.

Дибиров М.Д., Мусаев А.М., Абдулкадырова Г.А. Результаты интродукционных исследований малораспространенных кормовых культур на Гунибском плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 106–110.

Дибиров М.Д., Хабибов А.Д. Соотношение морфогенетических типов и адаптивных стратегий у видов клевера и люцерны Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. Москва, 2004. С. 81–82.

Дибиров М.Д., Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Магомедов М.А., Гусейнова З.А. Интродукционный анализ ресурсного потенциала кормовых бобовых Дагестана // Системные исследования современного состояния и пути развития Юга России (природа, общество, человек): материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 2006. С. 194–195.

Димитрова В.Н. Строение и классификация семян покрытосеменных растений. Методическое пособие. Махачкала: Изд-во ДГСХА, 2001. 17 с.

Димитрова В.Н. О результатах флористического исследования Северо-Западных окрестностей Махачкалы // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2002. С. 117–118.

Димитрова В.Н. Флористический анализ представителей семейства астровых, произрастающих в окрестностях Махачкалы // Проблемы производства, хранения и переработки растениеводческой продукции: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ф-та агротехнологии ДГСХА. Махачкала, 2002. С. 12–17.

Димитрова В.Н. Анатомические исследования в систематике растений (на примере рода *Delphinium* L.) // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 132–134.

Димитрова В.Н. Значение травянистых лиан-сорняков в агрофитоценозах Дагестана // Современные проблемы, перспективы и инновационные тенденции развития аграрной науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения проф. М.М.Джамбулатова. Ч. 2. Махачкала, 2010. С. 293–296.

Димитрова В.Н. Контролирующая программа по курсу ботаники (Цитология, морфология, анатомия и размножение растений). Учебно-методическое пособие. Махачкала: Изд-во ДГСХА, 2010. 35с.

Димитрова В.Н. Обзор кавказских видов рода *Delphinium* L. // Труды Дагестанского отделения РБО, 2008. Вып. 1. С. 67–69.

Димитрова В.Н. Значение анатомических исследований при построении и уточнении филогенетических связей между подродами рода *Delphinium* L. и ближайшим родом *Consolida* S.F. Gray. // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2. Тольятти, 2013. С. 22–23.

Димитрова В.Н. Приспособления у некоторых бобовых к зарыванию в почву молодых плодов для дальнейшего их формирования и созревания // Актуальные проблемы развития регионального АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. Б.Р. Джабаева. Махачкала, 2014. С. 42–45.

Димитрова В.Н. Морфологическая классификация плодов покрытосеменных растений, произрастающих на Кавказе. Методическое пособие. Махачкала: Изд-во ДагГАУ, 2014. 41 с.

Димитрова В.Н. Систематика кавказских видов рода дельфиниум, в связи с изменением внутривидовой системы // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 52–56.

Димитрова В.Н., Загиров Н.Г., Эмиров С.А., Таймазова Н.С. Экзотические деревья и кустарники парковой флоры Дербентского коньячного комбината. Учебно-методическое пособие по систематике декоративных растений. Махачкала: Изд-во ДГСХА, 2006. 69 с.

Димитрова В.Н., Загиров Н.Г., Эмиров С.А., Таймазова Н.С. Об опыте интродукции экзотических деревьев и кустарников в условиях открытого грунта юго-восточного Дагестана // Научные и методологические проблемы современной биологии ресурсоведения: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 258–261.

Дорофеев В.И., Муртазалиев Р.А. *Papaver x tuberculatum* (*Papaveraceae*) – новый нотовид из Дагестана // *Turczaninowia*. 2014. Т. 17, вып. 4. С. 5–11.

Загиров Н.Г., Алибеков Т.Б., Эмиров С.А., Сапукова А.Ч., Магомедова А.А., Таймазова Н.С. Ресурсосберегающая технология восстановления продуктивности садовых насаждений сверхнормативного срока эксплуатации. Методические указания по плодоводству. Махачкала: ДГСХА, 2009. 62 с.

Загиров Н.Г., Арнаутова Г.И., Керимханова Р.Н. Инновационные элементы оптимизации производства ягодной продукции в Горном Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 210–211.

Загиров Н.Г., Нефтялиев М.Д., Таймазова Н.С., Гюльмагомедова Ш.А. Научные основы адаптивного возделывания многолетних плодово-ягодных культур в Горном Дагестане. Махачкала, 2010. 240 с.

Загиров Н.Г., Савин И.Ю., Таймазова Н.С., Керимханова Р.Н. Потепление климата – ухудшение и улучшение условий произрастания садовых культур в Республике Дагестан // Основные проблемы, тенденции и перспективы устойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2006. С. 262–264.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С., Керимханова Р.Н. Стабильность продуктивности плодовых культур в предгорных и горных районах Республики Дагестан // Вестник российской с/х науки. 2007. № 12. С. 59–60.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Растения тропиков. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 19 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Тропические плодовые культуры. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 18 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Плодовые культуры субтропической зоны. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 13 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Рост, развитие и плодоношения цитрусовых культур. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 15 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Технология возделывания цитрусовых культур. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 11 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Промышленная культура авокадо. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 10 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Актинидия китайская (киви). Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 9 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Культура маслины. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 14 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Биология и экология инжира. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 14 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Возделывание сортов граната. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 9 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Закладка насаждений фейхоа. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 12 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Плодоношение сортов хурмы. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 14 с.

Загиров Н.Г., Таймазова Н.С. Экономическая оценка выращивания сортов яблони и груши в горной зоне Дагестана // Оптимизация технологико-экономических параметров структуры агроценозов и регламентов возделывания плодовых культур и винограда: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Т. 1. Краснодар, 2008. С. 57–60.

Загиров Н.Г., Эмиров С.А., Таймазова Н.С. Субтропические и тропические плодовые культуры. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ДГСХА, 2008. 182 с.

Загиров Н.Г., Эмиров С.А. Агроэкономическая оценка территории для целенаправленного получения виноградной продукции // Безопасность и экология технологических процессов и производств: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ростовская обл., п. Персиановский, 2009. С. 276–277.

Загиров Н.Г., Эмиров С.А., Таймазова Н.С., Керимханова Р.Н., Ахмедов С.А. Облепиха – нетрадиционная культура для Дагестана. Махачкала: ДагНИИСХ, 2015. 144 с.

Залибеков М.Д. Сезонный ритм развития интродуцированных видов *Sorbus* L. в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Вестник Нижегородского ГУ. Сер. Биология. 2004. Вып. 2(8). С. 130–134.

Залибеков М.Д. Краткие итоги интродукции видов рода *Sorbus* L. в Горном ботаническом саду // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 67–70.

Залибеков М.Д. Интродукционные ресурсы и перспективы использования видов рябины для освоения горных регионов // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 154–157.

Залибеков М.Д. Структура изменчивости количественных признаков генеративной системы *Crataegus monogyna* Jacq. в Дагестане // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 129–132.

Залибеков М.Д. Новые данные о распространении редких видов *Sorbus* L. (*Rosaceae*) в Дагестане // Вестник Воронежского ГУ. Сер. География, геоэкология. 2011. № 1 С. 81–84.

Залибеков М.Д. Особенности роста однолетних семян *Acer platanoides* L. в эколого-географическом аспекте // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2011. С. 68–71.

Залибеков М.Д. Фенология однолетних семян *Acer pseudoplatanus* L. в эколого-географическом эксперименте // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 313–314.

Залибеков М.Д. Особенности роста и развития одно-двулетних семян *Acer platanoides* L. в эколого-географическом эксперименте // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры: материалы Междунар. конф., посвящ. 80-летию ЦБС НАН Беларуси. Ч. 2. Минск, 2012. С. 66–68.

Залибеков М.Д., Абдуллаева Э.А., Хасаева З.Б., Абакарова Б.А. Фенологический спектр интродуцированных древесных растений на Гунибском плато // Чтения памяти А.П. Хохрякова: материалы Всерос. науч. конф. Магадан, 2008. С. 141–145.

Залибеков М.Д., Асадулаев З.М. Особенности роста и развития *Acer pseudoplatanus* L. в условиях Горного Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 48–52.

Залибеков М.Д., Асадулаев З.М. *Crataegus songarica* C. Koch. (*Rosaceae*) в Дагестане // Бот. журн. 2013. № 11. С. 1447–1451.

Залибеков М.Д., Магомедова Б.М. Рост и развитие семян *Acer pseudoplatanus* L. на разных высотных уровнях в Горном Дагестане // Фундаментальные исследования. 2013. № 6, ч. 1. С. 103–105.

Залибеков М.Д., Раджабов Г.К., Абдуллаева С.Д. Изменчивость количественных признаков и биохимический анализ *Sorbus aucuparia* L. в природных популяциях Горного Дагестана // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию ГБС РАН. Москва, 2005. С. 185–187.

Залибеков М.Д., Хасаева З.Б. Особенности роста и развития семян видов *Sorbus* L. в условиях Горного Дагестана // Материалы конф., посвящ. 170-летию со дня рождения основателя сочинского Дендрария С.Н. Худекова. Сочи, 2007. С. 58–60.

Залибеков М.Д., Хасаева З.Б. Краткие итоги интродукции рода *Sorbus* L. в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Петрозаводск, 2008. С. 234–237.

Залибеков М.Д., Хасаева З.Б. Межпопуляционная дифференциация количественных признаков плода *Sorbus aucuparia* L. в Горном Дагестане // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 324–327.

Залибеков М.Д., Хасаева З.Б. Особенности роста и развития сеянцев видов рода *Acer* L. в условиях Горного Дагестана // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Междунар. конф. Йошкар-Ола, 2009. С. 34–36.

Залибеков М.Д., Хасаева З.Б., Абакарова Б.А. Результаты интродукции дагестанских видов *Sorbus* L. в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Актуальные проблемы ботаники в Армении: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Ин-та ботаники, Ботсада НАН РА и 90-летию акад. В.О. Казаряна. Ереван, 2008. С. 370–373.

Зилфикаров И.Н., Агларова А.М. Сравнительный анализ эфирного масла и CO₂-экстрактов полыни эстрагон // Фармация. 2006. № 3. С. 12–14.

Зильфикаров И.Н., Агларова А.М., Курамагомедов М.К., Дибиров М.Д., Раджабов Г.К. Биологическое и биохимическое исследование семян и проростков тритикале // Актуальные медико-биологические проблемы в современных условиях: материалы межвуз. конф. молодых ученых и студ. Ижевск, 2001. С. 167–168.

Зилфикаров И.Н., Алиев А.М., Северцев В.А., Жилин А.В., Гусейнова З.А. Фракционирование и анализ сверхкритического флюидного CO₂-экстракта шалфея лекарственного // Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения: материалы IX Междунар. съезда «Фитофарм» и конф. молодых ученых европ. фитохим. об-ва «Растения и Здоровье». Санкт-Петербург, 2005. С. 743–747.

Зубаирова Ш.М. Интродукционное испытание и сохранение видов рода *Salvia* L. на Гунибском плато // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 195–197.

Зубаирова Ш.М. Возрастная структура ценопопуляций редкого вида *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Бюл. МОИП. Отд. биол., 2009. Т. 114. № 3. С. 349–351.

Зубаирова Ш.М. Межпопуляционная дифференциация *Salvia verticillata* L. по массе семян вдоль высотного градиента // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 116–119.

Зубаирова Ш.М. Интродукция *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 5-й Междунар. науч. конф. Махачкала, 2011. С. 270–273.

Зубаирова Ш.М. Анализ семенной продуктивности в ценопопуляциях *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 67–68.

Зубаирова Ш.М. Морфология и качество семени *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Репродуктивная биология, география и экология растений и сообществ Среднего Поволжья: материалы Всерос. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения проф. Р.Е. Левиной. Ульяновск, 2012. С. 27–31.

Зубаирова Ш.М. Особенности семенной продуктивности *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. в природных популяциях // Фундаментальные исследования. 2013. № 6–2. С. 352–355.

Зубаирова Ш.М. Виды рода *Salvia* L., интродуцированные в Горном ботаническом саду // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 55–57.

Зубаирова Ш.М. Возрастная и виталитетная структура копеечника дагестанского // Биоразнообразие и культуроценозы в экстремальных условиях: материалы II Всерос. науч. конф. Апатиты-Кировск, 2013. С. 78–82.

Зубаирова Ш.М. Интродукция видов рода *Salvia* L. в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Махачкала, 2014. С. 58–61.

Зубаирова Ш.М. Диагностика состояния популяций *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 564.

Зубаирова Ш.М., Анатов Д.М. Изменчивость морфологических признаков в ценопопуляциях *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. // Известия Самарского НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1735–1737.

Зубаирова Ш.М., Гусейнова З.А. Интродукция некоторых видов *Salvia* L. в Горном ботаническом саду // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 70–72.

Зубаирова Ш.М., Муртазалиев Р.А. Особенности онтогенеза *Hedysarum daghestanicum* Boiss. ex Rupr. // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 4. С. 43–47.

Зубаирова Ш.М., Муртазалиев Р.А. Онтогенез копеечника дагестанского (*Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Boiss.) в условиях культуры // Сборник науч. тр. «Онтогенетический атлас растений». Т. VII. Йошкар-Ола, 2013. С. 167–172.

Зубаирова Ш.М., Муртазалиев Р.А. Особенности возрастной структуры ценопопуляций копеечника дагестанского в аридных условиях // Аридные экосистемы. 2014. Т. 20, № 1 (58). С. 25–32.

Ибрагимова Ш.Г., Дибиров М.Д., Мусаев А.М. Межпопуляционная дифференциация морфологических и биохимических признаков *Mentha longifolia* L. вдоль высотного градиента в Дагестане // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 265–267.

Исламова Ф.И., Мусаев А.М., Рабаданов Г.А., Раджабов Г.К., Вагабова Ф.А., Гусейнова З.А. Изучение антиоксидантной активности надземной части *Mentha longifolia* (L.) Huds. в природных популяциях из Горного Дагестана // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 51–55.

Исмаилов А.Б. Таксономический анализ лихенофлоры Гунибского плато (Внутреннегорный Дагестан, Северный Кавказ) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 1. С. 142–146.

Исмаилов А.Б. Напочвенные лишайники Гунибского плато // Бот. журн. 2013. Т. 98, № 2. С. 121–133.

Исмаилов А.Б. Краснокнижные виды лишайников Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 73–77.

Исмаилов А.Б. Изучение лихенофлоры Дагестана // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2014. С. 16–19.

Исмаилов А.Б. Лихенофлора памятника природы «Талгинское ущелье» (Предгорный Дагестан) // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы X Междунар. школы-семинара «Толмачевские чтения». Краснодар, 2014. С. 50–51.

Исмаилов А.Б. О популяциях охраняемого вида *Tornabea scutellifera* (With.) J.R. Laundon в Дагестане // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2014. С. 26–29.

Исмаилов А.Б. Предпосылки к изучению лишайнофлоры Высокогорного Дагестана // Лишайники в России: актуальные проблемы и перспективы исследований: труды 2-й Междунар. конф., посвящ. 300-летию БИН РАН им. В.Л. Комарова и 100-летию Ин-та споровых растений. Санкт-Петербург, 2014. С. 91–92.

Исмаилов А.Б. Дополнения к лишайнофлоре Дагестана. III // Бот. журн. 2015. Т. 100, № 12. С. 1324–1327.

Исмаилов А.Б. Лишайнофлора Дагестана: разнообразие и перспективы ее изучения // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2015. Т. 30, № 6. С. 145–150.

Исмаилов А.Б. Семенная продуктивность и изменчивость генеративных признаков *Clematis vitalba* L. в условиях Самурского леса // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 40–44.

Исмаилов А.Б., Асадулаев З.М. Анализ эпифитной лишайнофлоры *Pinus kochiana* на Гунибском плато // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 166–170.

Исмаилов А.Б., Асадулаев З.М. Биоморфологический анализ лишайников Гунибского плато // Биоразнообразие: стратегия сохранения и проблемы развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Дербент, 2011. С. 25–31.

Исмаилов А.Б., Асадулаев З.М., Габибова А.Р. Встречаемость и устойчивость лишайников к загрязнению на ясене обыкновенном в пределах парка «Ленинского комсомола» // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 144–145.

Исмаилов А.Б., Габибова А.Р. О новом местонахождении *Cetraria steppae* (Savicz) Karst на Гунибском плато в Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2009. С. 134–135.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Систематическая структура лишайнофлоры Гунибского Плато (Северный Кавказ, Дагестан) // Изучение и сохранение естественных ландшафтов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2011. С. 121–126.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Эпифитные лишайники Гунибского плато (Внутригорный Дагестан) // Известия Самарского НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 69–77.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Первые сведения о лишайнофлоре буковых лесов Дагестана // Новости систематики низших растений. 2013. Т. 47. С. 215–222.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Разнообразие лишайнофлоры Дагестана на современном этапе изучения // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти, 2013. С. 192–194.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Дополнения к лишайнофлоре Дагестана // Бот. журн. 2013. Т. 98, № 11. С. 1421–1426.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Дополнения к лишайнофлоре Дагестана. II // Бот. журн. 2014. Т. 99, № 6. С. 684–689.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Лишайнофлора Гунибского плато. Махачкала: ИП «Бисултанова П.Ш.», 2014. 270 с.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П. Лишайники и лишайнофильные грибы новые для Дагестана и Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2015. Т. 120, Вып. 6. С. 83–84.

Исмаилов А.Б., Урбанавичюс Г.П., Габибова А.Р. Лишайники семейства *Cladoniaceae* Zenker на Гунибском Плато (Северный Кавказ, Республика Дагестан, Россия) // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 3(12). С. 54–59.

Yakovchenko L.S., Ismailov A.B., Westberg M. *Candelariella antennaria* [new to Russia, Kazakhstan, Nepal, and India // Turczaninowia. 2012. Vol. 15. 4. P. 27–30.

Исмаилов А.Б., Гимбатов А.Ш., Муслимов М.Г., Омарова Е.К., Алимурзаева Г.А. Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в равнинной зоне Дагестана // Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 24, № 4 (24). С. 16–19.

Исмаилов А.Б., Муслимов М.Г., Юсуфов Н.А., Мансуров Н.М. Экономическая и энергетическая эффективность зяблевой обработки почвы под озимую пшеницу в условиях равнинной зоны Дагестана // Актуальные вопросы с/х наук в современных условиях развития страны: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 30–33.

Ихинданова П.К., Магомедова М.А. Предварительный таксономический анализ лекарственной флоры с. Усиша // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 78–81.

Ихинданова П.К., Магомедова М.А. Таксономический состав лекарственной флоры с. Усиша Махачкалы // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 44–46.

Казиев Р.А., Теймуров А.А. Вертикальная поясность и гидротермический режим юго-восточных предгорий Дагестана // Виноделие и виноградарство. 2007. № 4. С. 34–37.

Касумова Н.К. О некоторых флористических находках в юго-западном Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 41–42.

Керимханова Р.Н., Арнаутова Г.И., Загиров Н.Г. Оценка агроэкономического потенциала горного Дагестана с использованием геоинформационных технологий // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 259–260.

Керимханов Ш.М., Эмиров С.А., Загиров Н.Г. Изучение сорной растительности на виноградниках Терско-сулакской дельтовой равнины Дагестана // Проблемы развития АПК региона. 2012. Т. 12, № 4 (12). С. 31–35.

Коробков А.А., Коцеруба В.В., Муртазалиев Р.А. Кариология полыней Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф., посвящ. 70-летию проф. Г.М. Абдурахманова Махачкала, 2012. С. 315–316.

Коцеруба В.В., Муртазалиев Р.А., Пробатова Н.С. Флора злаков-петрофитов горы Шалбуздаг (Республика Дагестан) // Горные экосистемы и их компоненты: материалы Междунар. конф. Ч. 2. Москва, 2007. С. 70–71.

Курамагомедов М.К. Опыт повышения биологической продуктивности деградированных горных почв (на примере Гунибского плато) // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2011. № 4. С. 66–70.

Курамагомедов М.К. Некоторые результаты использования многолетних насаждений для освоения деградированных горных земель // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 81–84.

Курамагомедов К.М., Агларова А.М. Содержание флавоноидов в природных популяциях *Polygonum aviculare*, произрастающего в Дагестане // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсосведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 181–183.

Курамагомедов М.К., Вагабова Ф.А., Агларова А.М., Рамазанова А.Р. Изменчивость содержания флавоноидов в надземной части некоторых видов рода *Polygonum* L. флоры Дагестана // Естественные и технические науки. 2010. № 5 (48). С. 613–617.

Курамагомедов М.К., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К. Результаты интродукционного исследования природных популяций *Artemisia absinthium* L. в горной зоне Дагестана // Актуальные проблемы современной науки: материалы III Междунар. форума-конкурса. Самара, 2007. С. 134–137.

Курамагомедов М.К., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К. Изучение морфологических признаков и химического состава зверобоя продырявленного *Hypericum perforatum* L., интродуцированного в условиях Горного Дагестана // Естественные и технические науки, 2008. № 3 (35). С. 69–73.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А., Дибиров М.Д., Агларова А.М. Биологические особенности алтея лекарственного (*Althaea officinalis* L.), произрастающего в различных районах Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 35–36.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Морфологическая изменчивость и продуктивность природных популяций *Nepeta grandiflora* M. Bieb. // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. Приложение 1. С. 91–95.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Изменчивость морфологических признаков генеративного побега *Nepeta cyanea* Stev. в природных популяциях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 145–147.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Характер изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Nepeta supina* Stev. // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы конф. к 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 91–93.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Анализ изменчивости морфологических признаков *Nepeta daghestanica* Rojark. в природных условиях Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 6. С. 286–289.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Сравнительная оценка изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Nepeta daghestanica* Rojark. // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф. Сухум, 2012. С. 207–208.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. *Nepeta* L. в природе Дагестана и в коллекции Горного ботанического сада // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 71–73.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Структура изменчивости биомассы генеративного побега *Nepeta supina* Stev. в условиях Дагестана // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 3. Тольятти, 2013. С. 85–86.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Изменчивость морфологических признаков побега *Nepeta grandiflora* M. Bieb. в условиях интродукции // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 29–31.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Особенности межпопуляционной изменчивости *Nepeta grandiflora* M. Bieb. при интродукции в горных условиях Дагестана // Фундаментальные исследования. 2014. № 3. С. 93–99.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А. Особенности изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Nepeta grandiflora* M. Vieb. в природных и интродуцированных популяциях // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. конф. Нальчик, 2015. С. 164–166.

Курамагомедов М.К., Гусейнова З.А., Гасанов Р.З. Изучение морфологических признаков и антиоксидантной активности *Nepeta supina* Stev. в природных популяциях Дагестана // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 197–201.

Курамагомедов М.К., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А., Сулейманова З.Г., Ибрагимова Ш.Г. Оценка состояния природных популяций некоторых ресурсных видов лекарственных Дагестана с применением информационных технологий // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 112–114.

Курамагомедов М.К., Магомедова С.Р., Раджабов Г.К., Зилфикаров И.Н., Магомедов М.А. Биологическое и фитохимическое изучение некоторых видов рода *Astragalus* Горного Дагестана // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 123–124.

Курбанова И.К., Хизриева А.И. Лекарственные растения окрестностей селения Бурши, используемые местным населением // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 87–90.

Куркиев К.У., Дибиров М.Д., Куркиев У.К., Анатов Д.М., Куркиева М.А., Магомедова А.А. Влияние действия засоления на продуктивность сортов гексаплоидного тритикале // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 4. С. 49–54.

Куркиев К.У., Муслимов М.Г., Магомедов А.М., Куркиева М.А., Магомедова А.А. Изучение новейшего сортимента яровых зерновых культур в Дагестане // Проблемы развития АПК региона. 2013. Т. 16, № 4 (16). С. 18–21.

Куркиев К.У., Муслимов М.Г., Мирзабекова М.С. и др. Влияние различных условий выращивания на проявление морфологических признаков колоса у гексаплоидной тритикале // Юг России: экология, развитие. 2016. Т. 11, № 2 (39). С. 160–169.

Куркиев У.К., Куркиев К.У., Дибиров М.Д., Анатов Д.М. Анализ характера цветения и некоторых селекционно-ценных признаков тритикале (*Triticale* Wittm.) в условиях Южного Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2009. № 3. С. 91–96.

Левичев И.Г., Муртазалиев Р.А. Два новых вида *Gagea* (*Liliaceae*) из Восточного Кавказа // Бот. журн. 2005. Т. 90, № 11. С. 1765–1770.

Лепехина А.А., Окур З., Сингсалат Б., Пхетпасет В., Кхампан С., Сулиявонг К., Муртазалиев Р.А. Лекарственные растения стран умеренного и субтропического климата. Часть I. Растения, лечащие заболевания желудка, кишечника, пищевода и ротовой полости. Справочник. Махачкала: Полиграф-Экспресс, 2001. 188 с.

Литвинская С.А., Муртазалиев Р.А. Антропогенная трансформация биологического разнообразия Северного Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 433–435.

Литвинская С.А., Муртазалиев Р.А. Кавказский элемент во флоре Российского Кавказа: география, соэология, экология. Краснодар: ООО «Просвещение-Юг», 2009. 439 с.

Литвинская С.А., Муртазалиев Р.А. Флора Северного Кавказа. Атлас-определитель. М.: Фитон XXI, 2013. 688 с.

Литвинская С.А., Муртазалиев Р.А. Эндемики флоры Северного Кавказа // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 2. Батуми, 2013. С. 96–99.

Litvinskaya S., Murtazaliev R. Chapter 20. Vegetation diversity of the Russian part of the Caucasus in the era of climate change // In Ozturk M. et al (editors). Climate change impacts on high-altitude ecosystems. Springer International Publishing. Switzerland, 2015. P. 523–544.

Магомедалиева В.К., Алиева З.М. Перспективы размножения редких и исчезающих видов растений *in vitro* // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 6. С. 167–171.

Магомедмирзаев М.М. О Кавказском симпозиуме «Горные растительные ресурсы: теория и прогноз освоения и воспроизводства» // Вестн. Даг. науч. центра. 2000. № 6. С. 185–186.

Магомедмирзаев М.М. На пути перехода к устойчивому развитию горных регионов России // Народы Дагестана. 2002. № 1. С. 22–25.

Магомедмирзаев М.М. О структуре и проблемах монтологии – науки о горах и горцах // Наследие как система национальных ценностей: язык, культура, история: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию советника РАН, акад. Г.Г. Гамзатова. Махачкала, 2007. С. 638–655.

Магомедмирзаев М.М. Монтология: биологические и гуманитарные проблемы освоения гор и развития горных общин // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 21–24.

Магомедмирзаев М.М. Исследование растительных ресурсов по уровням организации жизни // Дагестан и Северный Кавказ в культурно-историческом развитии: материалы Междунар. науч. конф. к 85-летию советника РАН, акад. Г.Г. Гамзатова. Махачкала, 2012. С. 611–628.

Магомедмирзаев М.М. Структурные и функциональные изменения особей и ресурсов изменчивости вида в эколого-географическом градиенте как проявления адаптивных стратегий растений // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. конф. Махачкала, 2013. С. 4–6.

Магомедмирзаев М.М. О Ботаническом вестнике Северного Кавказа // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 5–7.

Магомедмирзаев М.М., Адамов М.Г., Газиев М.А. Перспективы научного обеспечения развития плодородия в горных районах // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке–Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 129–133.

Магомедмирзаев М.М., Баденков Ю.П. О концепции государственной политики устойчивого развития горных регионов России и приоритетных направлениях Федеральной целевой программы на 2004–2020 гг // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке–Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 3–9.

Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А. Проявления репродуктивно-биологических стратегий в эволюционных преобразованиях растений // Карпология и репродуктивная биология высших растений: материалы II-й Всерос. науч. конф., посвящ. памяти проф. А.П. Меликяна. Москва, 2014. С. 83–86.

Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А. Репродуктивные адаптивные стратегии в эволюционно-морфологических преобразованиях семенных растений // Теоретические проблемы экологии и эволюции: материалы Шестых Люблинских чтений. Тольятти, 2015. С. 199–203.

Магомедмирзаев М.М., Гусейнова З.А., Алибегова А.Н., Магомедова С.М. Проблема адаптивных стратегий растений. Махачкала: Наука-Дагестан, 2013. 300 с.

Магомедмирзаев М.М., Дибиров М.Д., Мусаев А.М., Хабибов А.Д., Гусейнова З.А. Создание банка семян горных растений из семейства бобовых, как метод сохранения генетических ресурсов и устойчивого использования биоразнообразия на видовом уровне // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 103–104.

Магомедов А.А., Асадулаев З.М. Состояние и перспективы развития орехоплодных культур в РД // Проблемы экологии, охраны и рационального природопользования в условиях гор: сборник науч. тр. Нальчик, 2004. С. 22–23.

Магомедов А.А., Асадулаев З.М. Особенности побегообразования моноподиальных кустарников на примере бересклета бородавчатого (*Evonymus verrucosa* Scop.) в условиях Дагестана // Сборник науч. тр. КубГУ. Краснодар, 2005. С. 15–17.

Магомедов А.А., Асадулаев З.М. Особенности побегообразования подушковидного кустарника – эспарцета рогообразного (*Onobrychis cornuta* (L.) Desv.) в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 73–74.

Магомедов А.А., Асадулаев З.М., Хасаева З.Б. Состояние и перспектива интродукции некоторых орехоплодных культур в Горном ботаническом саду // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 54–55.

Магомедов А.М., Асадулаев З.М., Омаров Ф.Б. Адаптивность сортообразцов сои к изменениям абиотических факторов среды // Сборник науч. ст. Махачкала, 2001. 8 с.

Магомедов А.М., Куркиев К.У., Куркиева М.А., Магомедова А.А., Анатов Д.М. Тритикале в различных экологических зонах Дагестана // Модернизация науки и образования: материалы Всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2011. С. 122–125.

Магомедов А.М., Омаров Ф.Б., Асадулаев З.М., Магомедов Г.А. Влияние изменения абиотических факторов в равнинной зоне Дагестана на перекрестное опыление сои // Шаг в науку: сборник науч. ст. Махачкала, 2001. 8 с.

Магомедов А.М., Муртазалиев Р.А. Лекарственные растения (учебное пособие) // Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2011. 228 с.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Сравнительная характеристика сортов сои культурной (*Glycine hispida* max.) по продолжительности вегетационного периода в условиях Дагестана // Материалы XXII науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 25-летию Субтропического бот. сада Кубани. Сочи, 2003. С. 49–51.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Характеристика изменчивости морфологических признаков зернобобовых культур при интродукции в условиях Низменного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 69–71.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д. Анализ изменчивости размерных признаков сортов сои в условиях Равнинного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 60–63.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Изменчивость числа бобов на растении у сортов сои в орошаемых условиях Равнинного Дагестана // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 139–141.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Лотос орехоносный *Nelumbo nucifera* в Дагестане // Биоразнообразии флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 68–70.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Мусаев А.М., Абдулкадырова Г.А. Предварительные итоги инвентаризации генетических ресурсов местных культиваров зернобобовых культур в Горном Ботаническом саду ДНЦ РАН // Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество: материалы Междунар. конф. Тверь, 2004. С. 59–61.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Магомедова Ш.Х. Оптимизация условий минерального питания сои в условиях равнинной зоны Дагестана // Регуляция продукционного процесса сельскохозяйственных растений: сборник ст. науч.-практ. конф. Ч. 1. Орёл, 2006. С. 279–282.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Хузайматов Г.Г. Дифференциация сортов сои по некоторым морфологическим признакам и химическому составу в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 3-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2003. С. 231–232.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Раджабов Р.З., Омаров Ф.Б. Экология природных популяций *Glycyrrhiza glabra* L. в Терско-Сулакской низменности Дагестана // Экологическое образование и воспитание в средней и высшей школе: материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию каф. экологии ДГПУ. Махачкала, 2008. С. 96–98.

Магомедов А.М., Хабибов А.Д., Магомедова Ш.Х., Раджабов Р.З., Хузайматов Г.Г. Оценка влияния высотного градиента на изменчивость морфологических признаков *Glycine hispida* max и *Pisum sativum* L. в условиях Дагестана // Основные проблемы, тенденции и перспективы устойчивого развития сельскохозяйственного производства: сборник ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАСХН М.М. Джамбулатова. Т. 1. Махачкала, 2006. С. 240–242.

Магомедов А.М., Хузайматов Г.Г., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д. Влияние сроков посева на урожай и качество семян сои // Актуальные направления развития экологически безопасных технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Воронеж. ГАУ им. К.Д. Глинки. Т. 1. Ч. 1. Воронеж, 2003. С. 64–67.

Магомедов А.М., Шуайбова Н.Ш., Хабибов А.Д. Изменчивость признаков семенной продуктивности *Phaseolus vulgaris* L. в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVIII Междунар. науч. конф. Ч. 1. Грозный, 2016. С. 364–369.

Магомедов М.А., Магомедова М.М., Дибиров М.Д. Результаты интродукционного анализа видов рода *Iris* L. в горных условиях Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 266–268.

Магомедов М.А., Муртазалиев Р.А. Оценка состояния популяций *Iris acutiloba* на бархане Сарыкум // Изучение флоры Кавказа: материалы Междунар. науч. конфер., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Тахтаджяна. Пятигорск, 2010. С. 67–68.

Магомедов М.А., Муртазалиев Р.А., Магомедова М.М. Особенности семенной продуктивности природных популяций *Iris timofejewii* Woronow // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 153–154.

Магомедов М.А., Муртазалиев Р.А., Магомедова М.М. Результаты интродукции *Iris timofejewii* в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 166–167.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д. Сравнительный анализ изменчивости морфогенетических признаков сортов фасоли обыкновенной *Phaseolus vulgaris* L. // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 208–211.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д. Характеристика изменчивости морфологических признаков зернобобовых культур при интродукции в условиях Низменного Дагестана // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 4-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2007. С. 476–478.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д., Магомедова Ш.Х. Оценка роли размеров семян в структуре изменчивости морфологических признаков сои культурной (*Glycine hispida* max.) // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Ч. 1. Нальчик, 2006. С. 56–57.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедова Ш.Х. Изменчивость морфологических признаков семени и растения зернобобовых культур при различных условиях выращивания // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф. Москва, 2005. С. 310–313.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедова Ш.Х. Влияние густоты посева семян на изменчивость морфологических признаков зернобобовых культур // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 40–43.

Магомедов М.А., Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Мусаев А.М. Сравнительная оценка изменчивости признаков сухой массы побега солодки голой (*Glycyrrhiza glabra* L.) в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 94–95.

Магомедов М.-Р.Д., Ахмедов Э.Г., Омаров К.З., Яровенко Ю.А., Насруллаев Н.М., Муртазалиев Р.А. Антропогенная трансформация горных ландшафтов Восточного Кавказа // Вестн. Даг. науч. центра. 2001. № 10. С. 55–66.

Магомедов М.-Р.Д., Омаров К.З., Ахмедов Э.Г., Яровенко, Ю.А., Муртазалиев Р.А., Насруллаев Н.И. Характер и последствия техногенных преобразований среды на Восточном Кавказе // Системные исследования современного состояния и пути развития Юга России (природа, общество, человек): материалы регион. конф. Ростов-на-Дону, 2007. С. 365–374.

Магомедов М.-Р.Д., Муртазалиев Р.А. Влияние выпаса на продуктивность и структуру растительности пастбищных экосистем Терско-Кумской низменности // Аридные экосистемы. 2001. Т. 7, № 14–15. С. 39–46.

Магомедов М.-Р.Д., Муртазалиев Р.А., Яровенко Ю.А., Ахмедов Э.Г., Омаров К.З., Насруллаев Н.И. Структура и динамика важнейших компонентов ресурсных сообществ высокогорных экосистем Восточного Кавказа // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: сборник науч. ст. Москва, 2005. С. 69–86.

Magomedov M.-R.D., Akhmedov E.G., Omarov K.Z., Yarovenko J.A., Nasrulaev N.I., Murtazaliev R.A. Anthropogenic effect on dynamics of the mountain landscapes of Eastern Caucasus // Człowiek i Przyroda. 2000–2001. № 13–14. P. 39–56.

Магомедова Б.М. *Rosa rugosa* L. – перспективный вид для интродукции в Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VI Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 71–72.

Магомедова Б.М. Альбиция ленкоранская – перспективный вид в озеленении города Махачкалы // Урбоэкосистемы проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Ишим, 2010. С. 91–93.

Магомедова Б.М. Использование древесных интродуцентов в озеленении города Махачкалы // Фитодизайн в современных условиях: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 2010. С. 30–34.

Магомедова Б.М. Оценка состояния некоторых древесных видов рода *Acer* в условиях города Махачкалы // Актуальные вопросы современных наук: материалы межрегион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 131–136.

Магомедова Б.М., Анатов Д.М., Мингажева М.М. Особенности прорастания семян и роста ювенильных растений редкого вида Дагестана *Celtis caucasica* Willd. // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 74–80.

Магомедова Б.М., Анатов Д.М., Мингажева М.М. Изменчивость морфологических признаков листа у сеянцев древесных видов растений вдоль высотного градиента // Вестн. Даг. науч. центра. 2015. № 57. С. 5–9.

Магомедова Б.М., Анатов Д.М., Рамазанова З.Р. Особенности роста и развития ювенильных древесных растений урбанофлоры г. Махачкалы в условиях Горного Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2012. № 2. С. 22–29.

Магомедова Б.М., Асадулаев З.М. Древесные растения Дагестана, перспективные для озеленения г. Махачкалы // Инновации. Интеллект. Культура: материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и студ. Тобольск, 2010. С. 53–56.

Магомедова Б.М., Асадулаев З.М. Использование древесных лиан для оптимизации урбоэкосистем города Махачкалы // Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты): материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2010. С. 493–497.

Магомедова Б.М., Асадулаев З.М. Некоторые структурные особенности дендрофлоры парка «Аллея дружбы» // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 181–185.

Магомедова Б.М., Асадулаев З.М. Структурный и виталитетный анализ древесных растений парка «Аллея дружбы» г. Махачкалы // Вестник Мичуринского ГАУ. 2010. С. 36–40.

Магомедова Б.М., Залибеков М.Д. Особенности адвентивной древесной флоры Дагестана // Известия Оренбургского ГАУ. 2013. № 1(39) С. 184–186.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Роль древесных экзотов в озеленении города Махачкалы // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: сборник науч. ст. студ., аспирантов, преподавателей и сокурсников. Махачкала, 2011. С. 47–54.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Некоторые особенности плодоношения и естественного возобновления древесных видов отдела *Magnoliophyta* в условиях города Махачкалы // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2012. С. 320–321.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Репродуктивное усилие видов рода *Tilia* L. и *Swida australis* С.А. Mey. в условиях урбанофлоры // Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 237–242.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Изменчивость морфологических признаков семян древесных растений в зависимости от условий произрастания // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 96–99.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Развитие семян интродуцированных древесных видов в условиях города Махачкалы // Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна: труды XIII съезда РБО. Т. 3. Тольятти, 2013. С. 145–147.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Морфометрические особенности семян *Celtis caucasica* Willd. в различных экологических условиях // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Ч. 1. Махачкала, 2014. С. 87–90.

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Состояние популяций эндемика Восточного Кавказа *Salsola daghestanica* (Turcz.) Turcz. // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 676. URL: <http://www.science-education.ru/128-22412>

Магомедова Б.М., Мингажева М.М. Эффективность репродуктивного усилия древесных видов г. Махачкалы // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 43–46.

Магомедова М.А. Краткий курс низших растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2010. 96 с.

Магомедова М.А. Анализ растительного покрова Талгинского ущелья предгорий Дагестана // Наука и высшая школа Чеченской республики: перспективы развития межрегионального и международного научно-технического сотрудничества: сборник докл. Межрегион. Пагуошского симпозиума. Грозный, 2010. С. 423–426.

Магомедова М.А. Таксономическая структура флоры Талгинского ущелья и ее экобиоморфные характеристики // Биология, экология, охрана окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2010. С. 4–7.

Магомедова М.А. Талгинское ущелье как резерват видов с особым статусом // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова Махачкала, 2010. С. 174–177.

Магомедова М.А. Целостность индивидуума и его природа // Сборник науч. тр. АН Чеченской республики. Грозный, 2011. Т. 2. С. 267–271.

Магомедова М.А. К изучению особенностей флоры города Махачкалы // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 278–282.

Магомедова М.А. Материалы по изучению естественной флоры Южной части хребта Хултайдаг Внутреннегорного Дагестана // Биологические музеи: роль и место в научно-образовательном пространстве: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 105–108.

Магомедова М.А. О причинах разнообразия фитоценозов Талгинского ущелья Предгорий Дагестана // Сборник науч. тр. АН Чеченской республики. Грозный, 2011. Т. 3. С. 181–191.

Магомедова М.А. Особенности растительных сообществ Талгинского ущелья с редкими представителями // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2011. С. 125–128.

Магомедова М.А. Особенности флоры южной оконечности хребта Хултайдаг Дагестана // Проблемы и перспективы современной науки: сборник науч. ст. Томск, 2011. Т. 3, № 1. С. 133–134.

Магомедова М.А. Проблема сохранения растительного генофонда техногенно разрушаемых экосистем // Сборник науч. тр. АН Чеченской республики. Грозный, 2011. Т. 2. С. 258–267.

Магомедова М.А. Проблемы устойчивости растительного покрова Талгинского ущелья Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XX Междунар. науч. конф. Грозный, 2011. С. 136–139.

Магомедова М.А. Анализ растительного покрова Талгинского ущелья Предгорий Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 1. С. 76–79.

Магомедова М.А. Ботанико-географические связи и эндемизм флоры Талгинского ущелья Дагестана // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. конф., посвящ. 85-му юбилею А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 77–84.

Магомедова М.А. Видовое разнообразие интродуцентов Махачкалы // Наука, образование, инновации: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2011. Т. 2. С. 68–73.

Магомедова М.А. Инновационные формы проверки знаний учащихся в школе на уроках биологии // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 168–169.

Магомедова М.А. Использование виртуальных возможностей в решении проблем изучения природы // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы Регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2011. С. 1–4.

Магомедова М.А. Морфология и систематика водорослей. Учебное пособие. Махачкала: Радуга-1, 2012. 42 с.

Магомедова М.А. Генетический потенциал охраняемых видов локальных предгорий Дагестана и факторы их угрозы // Почвенный покров – национальное достояние народа: труды Всерос. науч. конф., посвящ. 50-летию Дагестанского отделения ВОП. Махачкала, 2012. С. 184–188.

Магомедова М.А. Данные об эндемизме флоры Талгинского ущелья предгорного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 215–216.

Магомедова М.А. Некоторые аспекты распространения растительного покрова Талгинского ущелья в связи с условиями существования // Почвенный покров – национальное достояние народа: труды Всерос. науч. конф., посвящ. 50-летию Дагестанского отделения ВОП. Махачкала, 2012. С. 225–229.

Магомедова М.А. Обзор генофонда древесных покрытосеменных столицы Дагестана // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 3. Тольятти, 2013. С. 277–279.

Магомедова М.А. Околоводная флора очистных сооружений Кумторкалинского района // Интенсивная аквакультура на современном этапе развития: труды науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 122–125.

Магомедова М.А. Оценка разнообразия семейства *Rosaceae* в городской черте Махачкалы // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 45–48.

Магомедова М.А. Разнотипные экотопы ряда редких видов растений Талгинского ущелья Дагестана // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Елабуга, 2013. С. 159–162.

Магомедова М.А. Талгинское ущелье и антропогенная угроза его существованию // Сборник матер. Дагестан. респ. эколог. конф. Махачкала, 2013. С. 99–104.

Магомедова М.А. К вопросу о разнообразии древесной флоры Талгинского ущелья Предгорий Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 92–96.

Магомедова М.А. Ботанико-географические связи флоры Талгинского ущелья Дагестана // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2013. Вып. 9. С. 51–56.

Магомедова М.А. Влияние фенотипа семян на онтогенез у *Mattiola caspica* (N. Busch) Grossh. // Современные проблемы развития регионов: теория и практика: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014 С. 12–15.

Магомедова М.А. Закономерности распространения растительных сообществ аридных предгорий Дагестана // Материалы V Всерос. конф., посвящ. 25-летию науч. школы чл-корр. РАН А.К. Темботова и 20-летию Ин-та экологии горных территорий КБНЦ РАН. Нальчик–Майкоп, 2014. С. 162–164.

Магомедова М.А. Оценка экоморфного разнообразия флоры Талгинского ущелья Дагестана // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2014. С. 12–17.

Магомедова М.А. Результаты оценки некоторых признаков *Mattiola caspica* в естественных сообществах аридных предгорий Дагестана // Труды Ин-та геологии ДНЦ РАН: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. Международному году почв. Махачкала, 2015. С. 130–134.

Магомедова М.А. Злаковый компонент в локальных популяциях Талгинского ущелья Дагестана // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ЮФУ. Ростов-на-Дону, 2015. С. 642–644.

Магомедова М.А. Итоги изучения древесной флоры столицы Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. конф. Нальчик, 2015. С. 168–171.

Магомедова М.А. Мониторинг качества организации учебного процесса // Модернизация науки и образования: сборник статей Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 99–103.

Магомедова М.А., Абдуллаева Т.М., Рагимханов Г.Р. Влияние никеля на апоптоз в клетках этиолированных проростков пшеницы // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ. Махачкала, 2013. С. 173–175.

Магомедова М.А., Абдуллаева Т.М., Рагимханов Г.Р. Токсическое действие меди на этиолированные проростки пшеницы // Химия: состояние, проблемы, перспективы развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию кафедры химии и МП. Махачкала, 2013. С. 145–149.

Магомедова М.А., Аджиева А.И. Состояние репродуктивного потенциала *Colutea orientalis* Mill. во Внутригорном Дагестане // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6. (<http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23127>)

Магомедова М.А., Аджиева А.И., Яхияев М.А., Магомедалиев З.Г. Биологическая продуктивность и содержание тяжелых металлов в почвах горных ландшафтов Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 1. С. 171–175.

Магомедова М.А., Аджиева Н.А. О возможностях экологического туризма в республике Дагестан // Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты): материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 429–433.

Магомедова М.А., Алибекова З.Г. Некоторые репродуктивные качества пузырника восточного (*Colutea orientalis* Mill.) // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 11–13.

Магомедова М.А., Гаджикурбанов Р.Х. Анализ разных методических подходов для постановки опытов с хвойными растениями в Дагестане // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 16–20.

Магомедова М.А., Гасанова О.О. Обзор реликтового генофонда аридных предгорий Дагестана (на примере Талгинского ущелья) // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Москва, 2010. С. 149–150.

Магомедова М.А., Гасанова О.О. Анализ флористических комплексов в ландшафтах Талгинского ущелья аридных предгорий Дагестана // Естественные и математические науки в современном мире: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2014. № 2 (14). С. 154–161.

Магомедова М.А., Гасанова О.О. Предварительная оценка некоторых признаков левкоя каспийского // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 49–51.

Магомедова М.А., Гасанова О.О., Юсуфова Р.Ш. Некоторые редкие растения Талгинского ущелья в связи с проблемой их сохранения // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2011. С. 17–20.

Магомедова М.А., Касимова К.А. Тополь и его использование в мониторинге загрязнения окружающей среды // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки, 2008. № 3. С. 82–85.

Магомедова М.А., Касумова Н.К. История научного Гербария ДГУ и некоторые аспекты его деятельности // Информационное пространство современной науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2010. С. 207–209.

Магомедова М.А., Магомедов Ш.К. Биоразнообразие экологически уникального ландшафта // Информационное пространство современной науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2010. С. 243–245.

Магомедова М.А., Магомедов Ш.К. Видовое богатство и продуктивность скально-осыпных фитоценозов локальных территорий предгорий Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XX Междунар. науч. конф. Грозный, 2011. С. 270–273.

Магомедова М.А., Магомедов Ш.К., Гасанова О.О. Экобиоморфная структура флоры Талгинского ущелья Дагестана // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. конф., посвящ. 85-му юбилею А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 171–174.

Магомедова М.А., Магомедов Ш.К., Юсуфова Р.Ш. Экопическое разнообразие растительного покрова Талгинского ущелья // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы растений и животных: материалы Всерос. конф. Махачкала, 2011. С. 94–96.

Магомедова М.А., Магомедов Ш.К., Юсуфова Р.Ш., Ихинданова П.К. Оценка уникального и редкого генофонда флоры Талгинского ущелья Дагестана // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Москва, 2012. С. 112–114.

Магомедова М.А., Тугуева Ж.И. О некоторых итогах изучения флоры лугов Кулинского района (на примере с. Хосрех) // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 141–144.

Магомедова М.А., Усманова Б.А. Флористический анализ и полезные свойства растительного покрова Кумторкалинского района // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2011. С. 24–27.

Магомедова М.А., Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Системный контроль регуляции жизнедеятельности растений и накопление ионов натрия у структур при засолении среды (К проблеме эволюции онтогенеза растений) // Вестн. Даг. науч. центра. 2003. № 14. С. 46–53.

Магомедова М.А., Юсуфова Р.Ш. Создание электронного паспорта редких видов растений гербария ДГУ // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 168–169.

Магомедова М.А., Юсуфова Р.Ш. Жизненные формы растительного покрова Талгинского ущелья // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 75–77.

Магомедова М.А., Юсуфова Р.Ш. Компьютерные технологии в деле повышения эффективности охраны редких растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 64–68.

Магомедова М.А., Юсуфова Р.Ш. Об опыте создания электронной базы данных для модернизации работы с научным гербарием ДГУ // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 45–47.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В. Полевая практика по ботанике. Учебное пособие. Махачкала: Радуга-1, 2011. 40 с.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В. Практикум по систематике растений. Учебное пособие. Махачкала: Радуга-1, 2012. 38 с.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В. Сравнение флор двух локальных территорий предгорий Дагестана (Талгинское ущелье и Нараттюбинский хребет) // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 80–83.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В. Сравнение таксономического и географического спектров двух локальных флор Предгорного Дагестана // Известия Самарского НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 1(3). С. 779–784.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В. Экологические и географические аспекты флор двух локальных территорий предгорного Дагестана // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы Междунар. школы-семинара «Толмачевские чтения». Краснодар, 2014. С. 87–90.

Магомедова М.А., Яровенко Е.В., Аджиева А.И. Анализ некоторых локальных флор Центрального и Предгорного Дагестана. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2013. 130 с.

Магомедова М.А., Яхияев М.А., Салихов Ш.К. Содержание тяжелых металлов и продуктивность склоновых почв горного Дагестана // Труды Ин-та геологии ДНЦ РАН: материалы Всеросс. науч.-практ. конф., посвящ. Международному году почв. Махачкала, 2015. С. 68–72.

Магомедова М.А., Яхияев М.А., Салихов Ш.К. Содержание цинка и кобальта в почве и структура растительных сообществ альпийского пояса Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2013. № 6. С. 136–142.

Магомедова М.А., Яхияев М.А., Салихов Ш.К., Шайхалова Ж.О., Магомедалиев А.З., Аджиева А.И. Растительные сообщества субальпийского пояса Предгорий Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII междунар. конф. Нальчик, 2015. С. 232–233.

Магомедова Н.А., Аджиева А.И. Изучение редких видов массива Сарыкум // Вестник АН Чеченской республики, 2011. № 2 (15). С. 28–30.

Магомедова Н.А., Аджиева А.И., Османова Х.О. Состояние ценопопуляции *Jurinea ciscaucasica* (Sosn.) Pjip. на массиве Сарыкум // Юг России: экология, развитие. 2013. № 2. С. 103–111.

Магомедова С.Р., Гусейнова З.А., Зилфикаров И.Н., Раджабов Г.К. Интродукционные и фитохимические исследования шалфея лекарственного, выращенного в условиях Гунибского плато // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 243–246.

Магомедова С.Р., Зилфикаров И.Н., Гусейнова З.А. Фитохимический анализ листьев шалфея лекарственного из различных регионов Северного Кавказа // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 133–136.

Магомедова С.Р., Зилфикаров И.Н., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А. Интродукционные и фитохимические исследования шалфея лекарственного, выращенного в условиях Гунибского плато Республики Дагестан // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 243–246.

Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Предварительный таксономический состав флоры аридных известняковых склонов хребта Чакулабек // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 173–175.

Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Возрастная и виталитетная структура ценопопуляции *Pinus kochiana* Klotzsch на эродированном известняковом склоне Внутреннегорного Дагестана (Цудахар) // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 323–324.

Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Систематический анализ флоры памятника природы «Грабовая роща» // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 99–101.

Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Цудахарская экспериментальная база как научно-образовательный и технологический центр развития Внутреннегорного Дагестана // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 184–186.

Маллалиев М.М., Асадулаев З.М. Соляные и эдафические особенности дифференциации парциальных флор Внутреннегорного Дагестана // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: сборник тр. X Междунар. школы-семинара по сравнит. флористике. Краснодар, 2014. С. 186–187.

Маллалиев М.М., Садыкова Г.А. Некоторые итоги геоботанических исследований памятника природы «Грабовая роща» во Внутреннегорном Дагестане // Известия Самарского НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1(5). С. 1313–1315.

Мамалиева М.М., Мусаев А.М., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К. Фенетическое разнообразие дагестанских популяций расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) по окраске семян // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 87–90.

Мамерзаев Ш.С., Эмиров С.А., Загиров Н.Г. Особенности роста и плодоношения сортов граната при возделывании в сухих субтропиках // Безопасность и экология технологических процессов и производств: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ростовская обл., п. Персиановский, 2009. С. 243–244.

Мартемьянова В.К., Алиева З.М. Морфогенез эксплантов зеленых побегов скабиозы гумбетовской (*Scabiosa gumbetica* Boiss.) *in vitro* и ее микроразмножение // Биотехнология. 2014. № 3. С. 62–66.

Мингажева Б.М. Особенности прорастания семян альбиции ленкоранской // Труды молодых ученых. Махачкала, 2003. С. 34–38.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Сравнительный анализ изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Hypericum perforatum* L. из природных популяций Горного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО, 2008. Вып. 1. С. 28–32.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Влияние экологических условий высотного градиента на морфологию генеративного побега *Hypericum perforatum* L. // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 245–249.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Структура изменчивости генеративного побега *Hypericum perforatum* L. в природных популяциях (на примере Горного Дагестана) // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяционного семинара. Ижевск, 2008. С. 284–287.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Межпопуляционная дифференциация по темпам роста и фазам развития *Hypericum perforatum* L. в условиях интродукции // Материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Ботанического сада-института МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова. Йошкар-Ола, 2009. С. 61–63.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Эколого-морфологический анализ межпопуляционной дифференциации природных популяций *Hypericum perforatum* L. в условиях Дагестана на основе изменчивости дискретных признаков генеративного побега // Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Дербент, 2011. С. 42–48.

Мингажева М.М., Анатов Д.М. Сравнительная характеристика морфологических признаков генеративного побега интродуцированных популяций *Hypericum perforatum* L. в горных условиях // Актуальные вопросы современных наук: материалы межрегион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2012. С. 128–131.

Мингажева М.М., Анатов Д.М., Магомедова Б.М. Влияние высотного уровня на структуру изменчивости генеративного побега *Hypericum perforatum* L. в условиях Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2009. № 1. С. 14–19.

Мингажева М.М., Анатов Д.М., Магомедова Б.М., Муртазалиев Р.А. Оценка влияния факторов высотного градиента на структуру изменчивости генеративного побега и массу семян *Hypericum perforatum* L. в условиях Дагестана // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, вып. 3. Приложение 1. С. 57–61.

Мингажева М.М., Анатов Д.М., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А. Морфологический анализ структуры генеративного побега *Hypericum perforatum* L. // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 97–100.

Мунгиев А.А., Алиева З.М., Мунгиева М.А. К вопросу определения классов опасности буровых отходов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2006. № 11. С. 53–59.

Мунгиева М.А., Алиева З.М., Мунгиев А.А. Молекулярно-кинетические закономерности комплексного влияния загрязнителей на растения // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: материалы Междунар. конф. Ч. 2. Сыктывкар, 2007. С. 284–286.

Мунгиев А.А., Мунгиева М.А., Алиева З.М. Изучение кинетики отдельного и совместного воздействия токсикантов на *Daphnia magna* // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2006. №4. С. 97–99.

Муратчаева П.М.-С., Исакова Д.Г., Хабибов А.Д. О восстановлении и рациональном использовании пастбищных экосистем Равнинного Дагестана // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 112–114.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. Кормовые ресурсы зимних пастбищ Дагестана и тенденции их развития в современных условиях // Почвенные и биологические ресурсы южных регионов России: сборник науч. ст. к 30-летию ПИБР ДНЦ РАН. Махачкала, 2004. С. 26–30.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. Структура изменчивости признаков продуктивности некоторых дикорастущих видов клевера в условиях Горного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: труды Междунар. конф. Т. 2. Нальчик, 2005. С. 32–37.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. О последствиях опустынивания в Равнинном Дагестане // Успехи современного естествознания, 2007. № 12. Приложение. С. 46–47.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. К вопросу об ареале и продуктивности некоторых дикорастущих видов клевера (*Trifolium* L.) в условиях Горного Дагестана // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 117–121.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. О состоянии растительного покрова зимних пастбищ Равнинного Дагестана в зависимости от режима использования // Современные наукоёмкие технологии. 2008. № 2. С. 92–93.

Муратчаева П.М.-С. Хабибов А.Д. Опустынивание в Равнинном Дагестане и мероприятия по улучшению природных деградированных пастбищ // Защитное лесоразведение, мелиорация земель и проблемы земледелия в Российской Федерации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 2008. С. 106–109.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. О предотвращении деградации пастбищных экосистем Равнинного Дагестана // Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты): материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2009. С. 169–176.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. О фитомелиорации деградированных пастбищ Равнинного Дагестана // Проблемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (экологические и правовые аспекты): материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2010. С. 366–369.

Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.Д. О закономерностях стадий проявления дигрессии в эфемерово-полынных сообществах Терско-Кумской низменности // Аридные экосистемы. 2013. Т. 19, № 1 (54). С. 67–77.

Муртазалиев Р.А. Структурно-функциональные изменения полынно-солянковой ассоциации в режиме интенсивного выпаса и изоляции // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: материалы Междунар. конф. Санкт-Петербург, 2000. С. 177–178.

Муртазалиев Р.А. О новых местонахождениях некоторых редких видов флоры Дагестана // Труды ин-та общей экологии. Вып. 1. Махачкала, 2000. С. 87–88.

Муртазалиев Р.А. Влияние выпаса животных на видовое разнообразие растительных сообществ пастбищных экосистем // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 112–114.

Муртазалиев Р.А. Изменения в составе степной растительности нижних предгорий Дагестана в зависимости от режима использования // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIV Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2001. С. 91–93.

Муртазалиев Р.А. Сравнительная оценка структуры растительного покрова в Кочубейской зоне пастбищ при разных режимах их использования // Биологическое и почвенное разнообразие аридных экосистем южных регионов России: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2001. С. 113–114.

Муртазалиев Р.А. Динамика и структура растительного покрова остепненных лугов в условиях выпаса и изоляции // Горные регионы России: Стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 120–122.

Муртазалиев Р.А. Динамика растительного покрова полынно-петросимониевых пастбищ в условиях интенсивного выпаса и изоляции // Аридные экосистемы. 2003. Т. 9, № 19–20. С. 85–91.

Муртазалиев Р.А. Динамика структуры растительного покрова горных пастбищ Дагестана в зависимости от режима использования // Вестн. Даг. науч. центра. 2004. № 19. С. 60–65.

Муртазалиев Р.А. Карта флористических районов Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VI Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 187–188.

Муртазалиев Р.А. Динамика продукции горных пастбищ Дагестана в зависимости от режима использования // Почвенные и биологические ресурсы южных регионов России: сборник науч. ст. к 30-летию ПИБР ДНЦ РАН. Махачкала, 2004. С. 163–167.

Муртазалиев Р.А. Общие принципы изменения растительности пастбищных экосистем Дагестана под влиянием выпаса // Материалы VIII молодежной конф. ботаников. Санкт-Петербург, 2004. С. 177–178.

Муртазалиев Р.А. Курс лекций по фармакогнозии. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2005. 138 с.

Муртазалиев Р.А. Обзор видов семейства *Liliaceae* s. l. флоры Дагестана // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 203–206.

Муртазалиев Р.А. Эндемики флоры Дагестана в Красной книге России // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 48–50.

Муртазалиев Р.А. Конспект видов семейства *Orchidaceae* Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 59–60.

Муртазалиев Р.А. Конспект высших споровых и голосеменных растений Дагестана // Университетская экология: материалы Междунар. юбил. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 294–299.

Муртазалиев Р.А. Особенности динамики растительности горных пастбищ Дагестана в зависимости от режима использования // Горные экосистемы и их компоненты: материалы Междунар. конф. Ч. 2. Москва, 2007. С. 174–179.

Муртазалиев Р.А. Таксономический состав флоры Дагестана. Часть 1. *Lycopodiophyta*, *Equisetophyta*, *Polypodiophyta*, *Pinophyta*, *Gnetophyta*, *Magnoliophyta* (Classis *Liliopsida*) // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 96–97.

Муртазалиев Р.А. Роль ООПТ Дагестана в сохранении редких и исчезающих видов растений // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 276–277.

Муртазалиев Р.А. Армянские элементы во флоре Дагестана // Актуальные проблемы ботаники в Армении: материалы Междунар. конф. Ереван, 2008. С. 134–137.

Муртазалиев Р.А. Манденовия Комарова – *Mandenovia komarovii* (Manden.) Alava / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 72.

Муртазалиев Р.А. Двойчатка Оше – *Didymophysa aucheri* Boiss. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 138–139.

Муртазалиев Р.А. Мюхленбергелла Оверина – *Muehlenbergella oweriniana* (Rupr.) Feer / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 161.

Муртазалиев Р.А. Нут маленький – *Cicer minutum* Boiss. et Hohen. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 226–227.

Муртазалиев Р.А. Иридодиктиум сетчатый – *Iridodictyum reticulatum* (Bieb.) Rodionenko / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 297–298.

Муртазалиев Р.А. Кермековидка Оверина – *Limoniopsis owerinii* (Boiss.) Lincz. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 336.

Муртазалиев Р.А. Вероника богосская – *Veronica bogosensis* Tumadzhyanov / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 512–513.

Муртазалиев Р.А. Костенец дагестанский – *Asplenium daghestanicum* Christ / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 572–573.

Муртазалиев Р.А. Предварительные итоги инвентаризации флоры Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 3. Петрозаводск, 2008. С. 179–181.

Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. I (*Lycopodiaceae – Urticaceae*). Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009. 320 с.

Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. II (*Euphorbiaceae – Dipsacaceae*). Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009. 248 с.

Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. III (*Campanulaceae – Hippuridaceae*). Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009. 304 с.

Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. Т. IV (*Melanthiaceae – Acoraceae*). Махачкала: Изд. дом «Эпоха», 2009. 232 с.

Муртазалиев Р.А. Особенности распространения эндемиков флоры Восточного Кавказа // А.Л. Тахтаджян и развитие ботанической науки в Армении: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Тахтаджяна. Ереван, 2010. С. 32–33.

Муртазалиев Р.А. Систематический анализ флоры Дагестана // Изучение флоры Кавказа: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Тахтаджяна. Пятигорск, 2010. С. 79–81.

Муртазалиев Р.А. Центры эндемизма флоры Дагестана и их роль в формировании растительного покрова прилегающих территории // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова Махачкала, 2010. С. 191–193.

Муртазалиев Р.А. Таксономическая структура флоры Дагестана // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 18–20.

Муртазалиев Р.А. Флористические находки в Дагестане // Бот. журн. 2011. Т. 96, № 3. С. 434–436.

Муртазалиев Р.А. Эндемики флоры Восточного Кавказа и особенности их распространения // Материалы Всерос. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 285–288.

Муртазалиев Р.А. Система ООПТ Восточного Кавказа и их роль в сохранении редких и исчезающих видов растений // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2012. № 2. С. 29–33.

Муртазалиев Р.А. Анализ эндемиков флоры Восточного Кавказа и особенности их распространения // Вестн. Даг. науч. центра. 2012. № 47. С. 81–85.

Муртазалиев Р.А. Род *Trigonella* L. (*Fabaceae*) во флоре Кавказа // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 101–106.

Муртазалиев Р.А. Восточный Кавказ как арена развития эндемичной флоры // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 2. Тольятти, 2013. С. 48–49.

Муртазалиев Р.А. Род *Medicago* L. (*Fabaceae*) во флоре Кавказа // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 92–98.

Муртазалиев Р.А. Геоморфологические основы дифференциации флоры Внутреннего Дагестана // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы X Междунар. школы-семинара (Толмачевские чтения). Краснодар, 2014. С. 187–188.

Муртазалиев Р.А. Особенности растительного покрова Юго-Западного Дагестана // Материалы V Всерос. конф., посвящ. 25-летию науч. школы чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 20-летию Ин-та экологии горных территорий КБНЦ РАН. Нальчик, 2014. С. 169–170.

Муртазалиев Р.А. Степи Восточного Предкавказья: структура и видовой состав // Степи Северной Евразии: материалы VII Междунар. симпоз. и Междунар. степного форума РГО. Оренбург, 2015. С. 539–542.

Муртазалиев Р.А. Территории особого природоохранного значения Республики Дагестан и их роль в сохранении редких видов растений // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ЮФУ. Ростов-на-Дону, 2015. С. 237–141.

Murtazaliev R.A. The problem of plant conservation in the protected areas of the Eastern Caucasus (Russian Federation) // International conf. «Environmental changes and conservation of plant diversity». Baku, 2013. P. 58.

Murtazaliev R., Asadulaev Z.. Endemics plants of Eastern Caucasus // XVIII International Botanical Congress. Melbourne, 2011. P. 623.

Murtazaliev R.A., P. Krivka. *Edraianthus owerinianus* // Skalničky (Praha). 2011. Vol. 42, 4. P. 177–180.

Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. О некоторых новых и редких видах флоры Дагестана // Бот. журн. 2008. Т. 93, № 11. С. 1801–1804.

Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Гусейнова З.А., Дибиров М.Д. Особенности растительного покрова памятника природы Дагестана «Урочище Сосновка» // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Нижний Тагил, 2010. С. 60–63.

Муртазалиев Р.А., Гасанова С.М. Влияние выпаса на продуктивность и содержание питательных веществ полынно-эфемеровых пастбищ Дагестана // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы Всерос. науч. конф. Москва, 2007. С. 120–126.

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Особенности распространения и фитоценотическая приуроченность *Helianthemum daghestanicum* Rupr. // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. 2014. № 96. С. 106–116. <http://ej.kubagro.ru/2014/02/pdf/52.pdf>

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А. Сравнительная характеристика флоры песчаных массивов Терско-Кумской низменности // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: сборник ст. 10-го Междунар. школы-семинара (Толмачевские чтения). Краснодар, 2014. С. 128–136.

Муртазалиев Р.А., Гусейнова З.А., Дибиров М.Д. Видовой состав флоры памятника природы Дагестана в ур. «Сосновка» // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XXIII Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2010. С. 55–57.

Муртазалиев Р.А., Литвинская С.А. Анализ эндемизма флоры Российской части Кавказа // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 143–145.

Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А. Коллекция редких и исчезающих видов ГорБС ДНЦ РАН // Биоразнообразие и интродукция растений: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию ЦБС НАН Азербайджана. Ч. II. Баку, 2009. С. 203–205.

Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А. Сохранение редких и исчезающих видов растений в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений: материалы VII Междунар. конф. Владикавказ, 2010. [электр. ресурс]. 3 с.

Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А., Хабибов А.Д. Виды кавказской флоры в коллекциях Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 180–182.

Муртазалиев Р.А., Магомедова М.М. Род *Iris* (*Iridaceae*) во флоре Дагестана и некоторые результаты его интродукции // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Махачкала, 2005. С. 77–78.

Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М., Бурляева М.О., Гусейнова З.А., Раджабов Г.К., Александрова Т.Г., Коцеруба В.В. *Vavilovia formosa* и *Cicer minutum* (*Fabaceae*) в Дагестане // Бот. журн. 2012. Т. 97, № 7. С. 961–966.

Муртазалиев Р.А., Никитина В.В., Магомедов А.М. Тестовые задания по ботанике. Махачкала: ИПЦ ДГМА, 2006. 45 с.

Муртазалиев Р.А., Теймуров А.А. Красная книга Республики Дагестан. Часть 1. Растения / Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, 2009. С. 53–250.

Муртазалиев Р.А., Теймуров А.А., Яровенко Е.В. Дополнение к флоре Дагестана // Бот. журн. 2012. Т. 97, № 3. С. 379–380.

Муртазалиев Р.А., Яровенко Ю.А. Республика Дагестан // Изумрудная книга Российской Федерации. Территории особого природоохранного значения Европейской России. Предложения по выявлению. Ч. 1. М.: Институт географии РАН, 2011–2013. С. 219–224.

Мусаев А.М., Алиев А.М., Вагабова Ф.А., Раджабов Г.К., Гусейнова З.А., Рабаданов Г.А., Курамагомедов М.К., Мамалиева М.М., Гаджиева З.Г. Экспериментальное изучение изменчивости компонентного состава эфирных масел // Вестн. Даг. науч. центра. 2014. № 53. С. 39–52.

Мусаев А.М., Дибиров М.Д., Хабибов А.Д. Географические закономерности дифференциации популяции горных растений по массе семян вдоль высотного экотона // Труды Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. Москва, 2001. С. 119–120.

Musaev A.M., Dibirov M.D., Khabibov A.D. Experimental analysis of legumes grasses interpopulation differentiation along the altitude gradient // First International Conference on Legume Genomics and Genetics: Translation to Crop Improvement. Minneapolis –St. Paul., 2002. P. 120.

Мусаев А.М., Магомедмирзаев М.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д. Особенности проявления межпопуляционной дифференциации по признакам семян и проростков у бобовых трав в горных экосистемах // Вестн. Даг. науч. центра. 2000. № 7. С. 60–67.

Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А., Курамагомедов М.К., Анатов Д.М., Омарова С.О. Влияние фитомелиорации на продуктивность деградированных горных экосистем // Проблемы экологии горных территорий: сборник науч. тр. Кабардино-Балкарского НЦ РАН. Нальчик, 2004. С. 73–78.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д. О возможностях многомерных методов для выявления латентной факторной структуры контролирующей участие и встречаемость видов в фитоценозах // Биологическое и почвенное разнообразие аридных экосистем южных регионов России: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2001. С. 107–108.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д. О связи массы семени с темпами развития бобовых растений // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 146–147.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д. Закономерности межпопуляционной дифференциации *Trifolium pratense* L. при интродукции в горных условиях // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 3-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2003. С. 161–162.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А. О проекте создания информационной базы по банку семян бобовых трав из горных экосистем на основе эволюционно-экологических закономерностей // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 121–125.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д., Иманголова М.Д. О квантированности числа лучей первого порядка в соцветиях некоторых зонтичных // Циклы: материалы VII Междунар. конф. Т. 3. Ставрополь, 2005. С. 195–199.

Мусаев А.М., Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Дибиров М.Д. О факторах контролирующей массу семян в гетерогенной среде горных экосистем (на примере рода *Trifolium* L.) // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2002. С. 12–13.

Муслимов М.Г. Сахарное сорго – перспективная кормовая культура // Кукуруза и сорго. 2003. № 1. С. 15–16.

Муслимов М.Г. Суданская трава – надежный источник кормов в южных районах страны // Кормопроизводство. 2003. № 6. С. 26–28.

Муслимов М.Г. Сорговые культуры в Дагестане. Махачкала, 2004. 157 с.

Муслимов М.Г. Новая технология возделывания сахарного сорго в Дагестане // Кормопроизводство. 2005. № 11. С. 16–17.

Муслимов М.Г. Сорго-культура больших возможностей // Зерновое хозяйство России. 2011. № 1. С. 51–53.

Муслимов М.Г. Интродукционное значение зерновых культур в Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 3. С. 108–110.

Муслимов М.Г. Основные направления развития кормопроизводства РД в современных условиях // Проблемы развития АПК. 2015. № 2 (22). С. 42–45.

Муслимов М.Г., Алиммирзаева Г.А. Некоторые приёмы технологии возделывания новых и перспективных сортов в условиях равнинного Дагестана // Кормопроизводство. 2007. № 8. С. 14–15.

Муслимов М.Г., Гамзатов И.М. Зеленый конвейер в равнинной зоне Дагестана // Зерновое хозяйство России. 2011. № 2. С. 42–44.

Муслимов М.Г., Гамзатов И.М. Использование многолетних трав в зелёном конвейере // Проблемы развития АПК региона. 2012. № 4 (12). С. 46–48.

- Муслимов М.Г., Исмаилов А.Б. Полба – ценная зерновая культура // Зерновое хозяйство России. 2012. № 3 (21). С. 40–43.
- Муслимов М.Г., Куркиев К.У., Магомедов А.М., Куркиева М.А., Магомедова А.А. Изучение новейшего сортимента яровых зерновых культур Дагестана // Проблемы развития АПК. 2013. № 4 (12). С. 24–27.
- Муслимов М.Г., Куркиев К.У. Некоторые особенности интродукции зерновых культур в Республике Дагестан // Вестник ГАУ Север. Зауралья. 2014. № 4 (27). С. 26–29.
- Муслимов М.Г., Салаватов А.С. Некоторые элементы технологии возделывания суданской травы в равнинной зоне Дагестана // Проблемы развития АПК. 2013. № 4 (12). С. 27–30.
- Муслимов М.Г., Таймазова Н.С. О формировании генеративных органов в почках побегов многолетних садовых культур (на примере вида *Malus domestica*) // Проблемы развития АПК региона. 2015. № 3. С. 49–51.
- Муслимов М.Г., Таймазова Н.С. Повышение продуктивности агрофитоценоза за счет ассимиляции углекислоты в процессе фотосинтеза // Проблемы развития АПК региона. 2015. № 2. С. 39–42.
- Муслимов М.Г., Халикова М.М. Зерновое сорго – перспективная зернофуражная культура // Кормопроизводство. 2007. № 8. С. 15–16.
- Муслимов М.Г., Шихшалилов У.М. Возделывание сорговых культур в богарных условиях Дагестана // Зерновое хозяйство России. 2011. № 2. С. 56–58.
- Мухумаева П.О. Анализ и охрана видов семейства Лилейных Дагестана // Труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 208–209.
- Мухумаева П.О. Экологические особенности и распространение рода *Festuca* L. в Дагестане // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России: материалы науч. конф. Махачкала, 2007. С. 126–127.
- Мухумаева П.О. Злаки Хунзахского района // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 193–196.
- Мухумаева П.О. История формирования гербария Дагестанского госуниверситета и значимость его научных коллекций // Биологическое разнообразие: материалы III Междунар. науч. конф. Грозный, 2011. С. 28–29.
- Мухумаева П.О. Кавказские эндемики и реликты из семейства *Poaceae* на территории Дагестана // Сборник ст., посвящ. 50-летию Дагестанского отделения ВОП. Махачкала, 2012. С. 250–254.
- Мухумаева П.О. Гербарий Даггосуниверситета и его научный потенциал // Закономерности распространения воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2014. С. 56–59.
- Мухумаева П.О. Дикорастущие виды семейства *Poaceae* Гидатлинской Долины (Дагестана) // Материалы V Всерос. конф., посвящ. 25-летию науч. школы чл-корр. РАН А.К. Темботова. Нальчик, 2014. С. 169–170.
- Мухумаева П.О., Магомедова М.А., Аджиева А.И., Омарова С.О. Дополнения к флоре Дагестана // Естественные и математические науки в современном мире: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2014. № 3(15). С. 136–144.
- Мухумаева П.О., Магомедова М.А., Аджиева А.И., Омарова С.О. Изменение видового состава рода *Festuca* L. во флоре Дагестана // Роль ботанических садов в изучении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 100–102.

Мухумаева П.О., Магомедова М.А., Аджиева А.И., Омарова С.О. К вопросу о более подробном изучении рода *Festuca* L. во флоре Дагестана // Естественные и математические науки в современном мире: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2014. № 3(15). С. 135–145.

Мухумаева П.О., Омарова С.О. Эндемичные злаки Кавказа, произрастающие на территории Дагестана // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: сборник науч. ст. студ., аспирант., преподав. и сотруд. Кизляр, 2011. С. 45–46.

Мухумаева П.О., Раджи А.Д. К охране редкой флоры на территории Дагестана // Сборник науч. тр. АН Чеченской Республики. № 2. Грозный, 2011. С. 290–294.

Мухумаева П.О., Хизриева А.И., Аджиева А.И. Дополнения к флоре Дагестана // Бот. журн. 2014. Т. 99, № 12. С. 1396–1400.

Нурмагомедова У.М., Хизриева А.И. Систематический обзор флоры окрестностей с. Кала Рутульского района // Труды молодых ученых ДГУ. Махачкала, 2011. С. 30–32.

Nakhutsrishvili G., Sikharulidze Sh., Murtazaliev R. Concerning two alpine botanical gardens of the Caucasus // Second International Congress of alpine and arctic botanical gardens. Munchen, 2009. P. 51–55.

Омаров Ф.Б. Биологические особенности роста и развития сои в орошаемых условиях равнинной зоны Республики Дагестан // Сборник науч. ст. Махачкала, 2001. 8 с.

Омаров Ф.Б. Биометрические показатели формирования урожая зернобобовых культур в горной зоне Дагестана // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 232–236.

Омаров Ф.Б. Фотосинтетический потенциал посевов сои // Физиология и экология человека, животных и растений: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 122–124.

Омаров Ф.Б., Бабаев Т.Т. Комплекс мер по борьбе с сорной растительностью в посевах сои // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. ботаники ДГПУ. Махачкала, 2013. С. 54–55.

Омаров Ф.Б., Гамидова Н.Х. Качество семян сои в зависимости от ширины междурядий и норм высева // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2015. № 4 (33). С. 64–67.

Омаров Ф.Б., Зубаиров Р.М. Экологические основы возделывания и качество семян сои // Современные проблемы региональной географии, краеведения и туризма: материалы науч.-практ. конф. проф.-препод. состава, аспирант., магистр. и студ., посвящ. 50-летию географ. фак-та ДГПУ. Махачкала, 2011. С. 163–168.

Омарова П.К., Асадулаев З.М. Тис ягодный (*Taxus baccata* L.) в широколиственных лесах Предгорного Дагестана // Известия Самарского НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1 (8). С. 1998–2001.

Омарова П.К., Асадулаев З.М., Алиев Х.У. Изменчивость шишкоягод *Taxus baccata* L. в буйнакской популяции Предгорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2013. № 6. С. 155–161.

Омарова П.К., Асадулаев З.М. Изменчивость признаков шишкоягод *Taxus baccata* в популяциях Дагестана // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. 2015. № 112. С. 437–453. <http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/33.pdf>

Омарова П.К., Асадулаев З.М., Алиев Х.У. Структура и состояние популяций *Taxus baccata* L. в Предгорном Дагестане // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 200–203.

Омарова С.О. Анализ дикорастущей флоры истока реки Кара-Койсу и ее уникальных видов // Межвуз. сб. науч. работ аспирантов. Махачкала: ДГПУ, 2000. С. 88–90.

Омарова С.О. Особенности флоры Хунзахского плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 122–124.

Омарова С.О. Эндемизм флоры Гунибского и Хунзахского плато Дагестана // Прикаспийский регион: человек и природная среда: материалы науч. конф. Элиста, 2003. С. 38–40.

Омарова С.О. Класс *Liliopsida* во флоре Внутреннегорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 63–66.

Омарова С.О. Систематический анализ флоры Кегерского плато // Актуальные проблемы ботаники и экологии: материалы конф. молодых ученых-ботаников. Одесса, 2003. С. 80–81.

Омарова С.О. Семейство *Fabaceae* Lindl. во флоре Гунибского плато // Материалы XVII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана Махачкала, 2003. С. 160–162.

Омарова С.О. Результаты исследования флоры трех плато Внутреннегорного Известнякового Дагестана // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 205–208.

Омарова С.О. Анализ биоморф локальных фитоценозов Внутреннегорного Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. Москва, 2004. С. 188–189.

Омарова С.О. Результаты исследования флоры локальных платообразных поднятий внутреннегорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2006. № 1. С. 81–86.

Омарова С.О. Эколого-флористический анализ локальной территории известнякового Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2007. № 4. С. 68–75.

Омарова С.О. Анализ флоры Дагестана. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2007. 72 с.

Омарова С.О. Тестовые задания и контрольные вопросы по курсу «Флора Дагестана и ее охрана». Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2007. 26 с.

Омарова С.О. Конспект нагорно-ксерофитной флоры платообразных поднятий внутреннего Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 1. С. 69–76.

Омарова С.О. Конспект флоры южной окраины г. Махачкалы // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 68–73.

Омарова С.О. Фитоценотическая насыщенность флоры Гунибского плато // Актуальные проблемы ботаники и экологии: материалы Междунар. конф. молодых ученых. Ялта, 2010. С. 82–89.

Омарова С.О. Биоморфный анализ флоры Кегерского плато (внутреннегорный Дагестан) // Биоморфологические чтения к 150-летию со дня рождения Х. Раункиера: материалы Всерос. конф. Киров, 2010. С. 52–62.

Омарова С.О. Семейство *Orchidaceae* Juzz. во флоре внутреннего Дагестана // Биология, экология, охрана окружающей среды (экологические, экономические, биологические и социальные аспекты): материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. году учителя в России. Кизляр, 2010. С. 14–17.

Омарова С.О. Травянистая урбанофлора юго-восточной окраины г. Махачкалы // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2010. № 1. С. 76–80.

Омарова С.О. Семейство *Asteraceae* Dumort. во флоре Гунибского плато внутреннего Дагестана // Биологические музеи: роль и место в научно-образовательном пространстве: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 112–115.

Омарова С.О. Сравнительный эколого-фитоценотический анализ локальных территорий внутреннего Дагестана // Сборник науч. тр. АН Чеченской Республики. Грозный, 2011. № 2. С. 280–289.

Омарова С.О. Урбанизированность флоры Хунзахского плато внутреннего Дагестана // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, 2011. С. 101–104.

Омарова С.О. Фиторазнообразие Хунзахского плато (Внутреннегорный Дагестан) // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XIII Междунар. науч. конф. Грозный, 2011. С. 107–110.

Омарова С.О. Проблемы формирования здорового образа жизни студенческой молодежи // Комплексная безопасность образовательного учреждения: качество, эффективность, перспективы: материалы 2-й респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 146–153.

Омарова С.О. Новые местонахождения некоторых редких видов на территории высокогорного Дагестана // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 319–320.

Омарова С.О. Уникальный фитогеофонд Чародинского заказника // Труды молодых ученых ДГУ. Махачкала, 2012. С. 10–12.

Омарова С.О. К редкой флоре верховий реки Кара-Койсу // Актуальные вопросы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 70–73.

Омарова С.О. Обзор петрофильного комплекса истока реки Кара-Койсу высокогорного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 222–223.

Омарова С.О. Профилактика наркомании и алкоголизма в образовательной среде школы // Комплексная безопасность образовательного учреждения: Качество, эффективность, перспективы: материалы респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 136–139.

Омарова С.О. Флора локальных платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана. Махачкала, 2013. 96 с.

Омарова С.О. Психологическая безопасность личности в образовательной среде школы // Комплексная безопасность образовательного учреждения: качество, эффективность, перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 321–326.

Омарова С.О. Эколого-ландшафтное разнообразие Гунибского плато // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского ботанического сада. Батуми, 2013. С. 121–124.

Омарова С.О. К вопросу изучения реликтов платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана // Известия Самарского НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 1(4). С. 1102–1104.

Омарова С.О., Абачев К.Ю., Аджиева А.И. Особенности флоры Хунзахского плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы 2-й Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 141–143.

Омарова С.О., Абачев К.Ю., Магомедова М.А. Сравнительный анализ флор известняковых плато внутреннего Дагестана // Бот. журн., 2007. Т. 92. № 11. С. 1681–1691.

Омарова С.О., Алиев Т.А., Магомедова М.А. Краткий курс высших споровых и голосеменных растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2012. 38 с.

Омарова С.О., Аликиличов А. Распределение флоры по высотным поясам северо-западной оконечности хребта Аракмеэр (внутреннегорный Дагестан) // Материалы I (IX) Междунар. конф. молодых ботаников. Санкт-Петербург, 2006. С. 54–55.

Омарова С.О., Гусейнова З.А., Ширинова С.М. Предварительные результаты анализа флоры Гунибского плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 20–22.

Омарова С.О., Джамалова Н.Д. Анализ семейства злаковые локальной территории Высокогорного Дагестана // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 50–52.

Омарова С.О., Магомедова М.А. Редкие и исчезающие виды флоры платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы 3-й Междунар. науч. конф. Элиста, 2005. С. 53–55.

Омарова С.О., Муртазалиева М.М. Условия формирования методов обучения в высшей школе // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 181–184.

Омарова С.О., Мухумаева П.О. Систематический анализ флоры северо-западной оконечности хребта Аракмеэр // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 66–67.

Омарова С.О., Мухумаева П.О. Эколого-таксономический анализ флоры Хунзахского плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова Махачкала, 2007. С. 100–101.

Омарова С.О., Мухумаева П.О. Семейство *Roaseae* Varnhart. во флоре Хунзахского плато // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 11–14.

Омарова С.О., Наврузова У.М. Систематический обзор флоры Карчагской долины (Предгорный Дагестан) // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2013. С. 156–164.

Омарова С.О., Султанова П.Ш. Анализ флоры верхнего течения р. Андийское Койсу (приток Хазанор) // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 138–140.

Омарова С.О., Фейзуллаева Г.И. Фитоценотическая структура флоры платообразных поднятий внутреннего Дагестана // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность: материалы Междунар. конф. Санкт-Петербург, 2006. С. 105–106.

Омарова С.О., Хайбулаева А.З. К редкой флоре Внутреннегорного и Высокогорного Дагестана // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Вып. 9. Владикавказ, 2013. С. 75–78.

Омарова С.О., Хайбулаева А.З. Анализ нагорно-ксерофитной флоры нижнего течения реки Андийское Косу (Внутреннегорного Дагестан) // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2014. С. 62–66.

Омарова С.О., Хизриева А.И. Сравнение систематической структуры флор двух административных районов сланцевого Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 63–66.

Османов Р.М. Возникновение дикорастущего абрикоса *Prunus armeniaca* L. на территории Горного Дагестана // Современная наука и молодежь: материалы 5-й Междунар. молодежной конф. Махачкала, 2013. С. 320–324.

Османов Р.М. Распространение природных популяций *Prunus armeniaca* L. в Горном Дагестане // Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 53–55.

Османов Р.М. Разнообразие форм и культиваров абрикоса обыкновенного (*Prunus armeniaca* L.) в Горном Дагестане // Экология Дагестана: прошлое, настоящее, будущее: материалы 4-й регион. студ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 48–52.

Османов Р.М., Анатов Д.М., Асадулаев З.М. Морфологические и ростовые особенности семян *Prunus armeniaca* L. природных форм и культиваров в условиях Горного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. науч. конф. Нальчик, 2015. С. 184–186.

Пробатова Н.С., Коцеруба В.В., Муртазалиев Р.А., Хубен А., Блаттнер Ф. Филогения рода *Milium* L., основанная на секвенировании ITS рибосомальной ДНК // Вычислительная филогенетика и геносистематика: материалы конф. Москва, 2007. С. 253–255. (анг. версия – С. 256–258).

Пробатова Н.С., Селедец В.П., Коцеруба В.В., Муртазалиев Р.А. К изучению чисел хромосом у растений флоры Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф., посвящ. 70-летию проф. Г.М. Абдурахманова Махачкала, 2012. С. 327–329.

Рабданов Г.А., Мусаев А.М., Гашимова Э.Д., Алхасов Б.А., Исламова Ф.И., Садыкова Г.А. Жирное масло из семян культурных сортов облепихи, как источник ценных триацилглицеридов // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 11–3 (42). С. 65–68.

Раджабов Г.К. Исследование химического состава и разработка технологии получения сухого экстракта из травы *Origanum vulgare* L. // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки: труды 3-го Междунар. форума. Ч. 15. Самара, 2007. С. 41–45.

Раджабов Г.К. Межпопуляционные различия по содержанию важнейших групп биологически активных веществ в шишкоягодах можжевельника продолговатого (*Juniperus oblonga*) // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 119–121.

Раджабов Г.К., Алибегова А.Н., Вагабова Ф.А., Мусаев А.М. Структура изменчивости по содержанию суммарных флавоноидов и антоцианов на внутри- и межпопуляционном уровнях у *Origanum vulgare* L. и *Achillea millefolium* L. // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 121–126.

Раджабов Г.К., Залибеков М.Д., Магомедова С.Р., Зилфикаров И.Н. Фитохимический анализ плодов рябины обыкновенной, произрастающей в условиях Горного Дагестана // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 130–133.

Раджабов Г.К., Зилфикаров И.Н. Фитохимический анализ исходного сырья, шрота и СО₂-экстракта лавра благородного // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 127–130.

Раджабов Г.К., Попов Д.М., Зилфикаров И.Н. Фитохимический анализ плодов можжевельника продолговатого, произрастающего в горных условиях Дагестана // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2002. С. 138–140.

Раджабов Г.К., Юсуфов Г.А., Магомедова С.Р., Зилфикаров И.Н. Фитохимический анализ плодов некоторых дикорастущих и интродуцированных видов шиповника // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 139–141.

Раджабова М.А., Эмиров С.А., Загиров Н.Г. Оптимизация почвенных условий при возделывании винограда в Южном Дагестане // Ресурсосб. экологические технологии производства продукции растениеводства: материалы Всерос. науч.-производств. конф. Махачкала, 2009. С. 39–41.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Астрагал щельный – *Astragalus fissuralis* Alexeenko / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 216–217.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Копеечник дагестанский – *Hedysarum daghestanicum* Rupr. ex Voiss. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 239–240.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Лук гунибский – *Allium gunibicum* Misch. ex Grossh. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 42–43.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Лук крупный – *Allium grande* Lipsky / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 41–42.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Лук странный – *Allium paradoxum* (Bieb.) G. Don fil. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 44.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Нектароскордум трехфутовый – *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 47–48.

Раджи А.Д., Гусейнов Ш.А., Муртазалиев Р.А. Хохлатка таркинская – *Corydalis tarkiensis* Prokh. / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 273–274.

Рамазанова З.Р. Фитопланктон Аварского Койсу // Экологическое воспитание и образование в средней и высшей школе: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, ДГПУ, 2008. С. 146–147.

Рамазанова З.Р. Фитопланктон Чиркейского водохранилища // Экологическое воспитание и образование в средней и высшей школе: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, ДГПУ, 2008. С. 145–146.

Рамазанова З.Р. Урбанозкосистемы и вопросы их экологической оптимизации // Актуальные вопросы науки и образования: сборник науч. ст. Вып. 5. Махачкала, 2009. С. 127–129.

Рамазанова З.Р. Влияние фитонцидных свойств растений на качество воздуха в городских условиях // Комплексная безопасность образовательного учреждения: качество, эффективность, перспективы: материалы 2-й респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 166–169.

Рамазанова З.Р. Роль зеленых насаждений в защите от шума // Комплексная безопасность образовательного учреждения: качество, эффективность, перспективы: материалы 2-й респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 174–176.

Рамазанова З.Р. Урбанизация и окружающая среда // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 71–74.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Анатомо-морфологические особенности строения черешков *Platanus orientalis* L., *Quercus robur* L., *Ulmus pumila* L. в условиях г. Махачкалы // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 99–101.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Структурная организация элементов покровных тканей листьев некоторых листопадных древесных видов в условиях г. Махачкалы // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 353–357.

Рамазанова Б.А., Асадулаев З.М. Структура изменчивости признаков вегетативной и генеративной сфер популяций вида *Rosa oxyodon* Boiss. на Гунибском плато // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2012. № 1. С. 32–37.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Анатомические особенности строения листьев клена остролистного и каркаса кавказского в условиях г. Махачкалы // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 89–90.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Морфолого-анатомические показатели побега и листа *Celtis caucasica* Willd. в условиях г. Махачкалы // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы IX Всерос. науч. конф. Екатеринбург, 2012. С. 209–215.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Анатомические особенности листьев *Quercus robur* L. в условиях г. Махачкалы // Современная ботаника в России и научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна: труды XIII съезда РБО. Тольятти, 2013. С. 80–81.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Эпифитная микрофлора и фитонцидная активность листьев некоторых древесных растений г. Махачкалы // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2013. № 3 (24). С. 24–28.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М. Воздействие загрязнителей на растения и их роль в оптимизации условий жизни в урбанозкосистемах // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 229–234.

Рамазанова З.Р., Асадулаев З.М., Магомедова Б.М. Адаптивные особенности анатомической структуры листьев *Platanus orientalis* L., *Quercus robur* L., *Ulmus pumila* L. в условиях г. Махачкалы // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 3. С. 54–59.

Рамазанова З.Р., Гаписова У.А., Омарова С.О. Ядовитые растения как негативный фактор в условиях автономного существования человека // Комплексная безопасность образовательного учреждения: качество, эффективность, перспективы: материалы респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 164–169.

Рамазанова З.Р., Керимханова У.М. Качество окружающей среды на территории Дагестана и ее влияние на здоровье населения // Геоэкологические проблемы Северного Кавказа: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2008. С. 179–185.

Родионенко Г.И., Муртазалиев Р.А. Касатик Тимофеева – *Iris timofejewii* Woronow / Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 307.

Садыкова Г.А. Результаты интродукции сортов облепихи крушиновидной в Горном Дагестане // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Махачкала, 2014. С. 102–105.

Садыкова Г.А., Алиев Х.У. Некоторые характеристики самурской популяции *Pyracantha coccinea* M. Roem. // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 51–53.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Морфологическая изменчивость плодов и семян природных популяций *Juniperus oblonga* вдоль высотного градиента в Дагестане // Материалы конф. к 170-летию со дня рождения основателя сочинского Дендрария С.Н. Худекова. Сочи, 2007. С. 143–145.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Внутрипопуляционная изменчивость количественных признаков шишкочлод *Juniperus oblonga* Vieb. вдоль высотного градиента во Внутреннегорном Дагестане // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 299–301.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Межпопуляционная изменчивость признаков семян *Juniperus oblonga* M. Vieb. вдоль высотного градиента в Дагестане // Естественные и технические науки. 2008. № 4. С. 65–68.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Характер и темпы роста побегов *Juniperus oblonga* M. Vieb. на Гунибском плато (Дагестан) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 1. Петрозаводск, 2008. С. 223–226.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Характер развития и сроки созревания генеративных органов *Juniperus oblonga* M. Vieb. на Гунибском плато // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Назрань, 2008. С. 80–81.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Виталитетная структура ценопопуляций *Juniperus oblonga* M. Vieb. в Дагестане // Субтропическое растениеводство и южное садоводство на Черноморском побережье Краснодарского края Российской Федерации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Т. 1. Вып. 42. Сочи, 2009. С. 59–66.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Продуктивность и репродуктивное усилие *Juniperus oblonga* M. Vieb. на Гунибском плато // Почвы и растительный мир горных территорий: материалы Междунар. конф. Москва, 2009. С. 130–135.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Вегетативное размножение облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides* L.) в Дагестане // Биоразнообразии и культуроценозы в экстремальных условиях: материалы II Всерос. науч. конф. Апатиты, 2013. С. 168–170.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М. Сорта смородины черной в Горном Дагестане // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 189–193.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М., Алиев Х.У. О статусе краснокнижных видов *Juniperus* L. в Дагестане // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 3. Тольятти, 2013. С. 48–49.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М., Мамедова А.О. Репродуктивное усилие *Juniperus oblonga* M. Vieb. на Гунибском плато // Университетская экология: сборник ст. Махачкала, 2009. С. 4–6.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М., Мамедова А.О. Биоморфологическая характеристика природных популяций *Juniperus oblonga* M. Vieb. в Дагестане // Родник: сборник науч. работ студ., магистр., аспирантов и молодых ученых. Махачкала, 2010. Вып. 11. С. 25–30.

Садыкова Г.А., Асадулаев З.М., Мусаев А.М., Залибеков М.Д. Морфологическая изменчивость плодов и семян природных популяций *Juniperus oblonga* вдоль высотного градиента в Дагестане // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул, 2007. С. 349–351.

Садыкова Г.А., Маллалиев М.М. Некоторые итоги геоботанических исследований памятника природы «Грабовая роща» во Внутреннегорном Дагестане. // Известия Самарского НЦ РАН, 2012. Т. 14 №1(5). С. 1313–1315.

Садыкова Г.А., Раджабов Г.К. Биохимический состав плодов интродуцированных сортов облепихи крушиновидной во Внутреннегорном Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 125–128.

Садыкова Г.А., Рамазанова З.Р. Морфологическое и анатомическое описание сережки и листа березы Радде на Гунибском плато // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 2015. С. 262–265.

Салихов Ш.К., Гасанов Г.Н., Гаджиев К.М., Маллалиев М.М. Видовое разнообразие пастбищных фитоценозов склонов горы Маяк Гунибского плато // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: сборник тр. XVII Междунар. конф. Нальчик, 2015. С. 192–194.

Самедова Н.Х., Алиева З.М. Влияние засоления среды на изменение баланса ионов в тканях растений и жизнеспособность отделенных органов // Труды молодых ученых ДГУ. Естественные науки. Вып. 1. Махачкала, 2005. С. 118–122.

Сатуева Л.Л., Теймуров А.А., Лорсанова Я.Э., Солтанмуратова З.И. Систематический состав флоры дельты Терека и некоторые вопросы ее охраны // Юг России: экология, развитие. 2012. № 3. С. 67–73.

Сафронова Е.В., Абакарова А.С., Афонина О.М. и др. Новые находки. 2. // Arctoa. 2013. Т. 22. С. 239–262.

Сафронова Е.В. (ред.), Абдурахманова З.И., Афонина О.М. и др. Новые бриологические находки. 5. // Arctoa. 2015. Т. 2, № 13. С. 584–609.

Солтанмуратова З.И., Абдулнатинова З.А. Ботанико-географический анализ флоры курушского высокогорья республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2009. № 2. С. 54–56.

Солтанмурадова З.И., Балаева М.Н. Систематический анализ флоры хребтов Гимринский и Салатау (Восточный Кавказ) // Юг России: экология, развитие. 2008. № 4. С. 53–59.

Солтанмурадова З.И., Балаева М.Н. Анализ кавказского эндемизма хребтов Гимринский и Салатау (Восточный Кавказ) // Юг России: экология, развитие. 2009. № 2. С. 50–54.

Солтанмурадова З.И., Гусейнова Н.О., Раджабова Р.Т. Эколого-геохимическая оценка урбаноземов г. Каспийска // Юг России: экология, развитие. 2012. № 4. С. 116–121.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Таксономическая структура флоры приморской низменности республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2010. № 3. С. 32–38.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Флороценоотипы и флороценоэлементы приморской низменности Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 1. С. 40–45.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Экологическая структура псаммофитов прибрежных экосистем приморской низменности республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2011. № 4. С. 32–36.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Состав и экологическая структура растительных сообществ прибрежных экосистем приморской низменности Республики Дагестан // Юг России: экология, развитие. 2012. № 4. С. 74–82.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Фитогеографический анализ флоры прибрежных экосистем низменного Дагестана // Юг России: экология, развитие 2012. № 3. С. 73–79.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Особенности растительного покрова островов северо-западного Каспия (Тюлений, Чечень, Нордовый) // Юг России: экология, развитие. 2014. Т. 32, № 3 (32). С. 106–117.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Биоморфологическая структура флоры прибрежных экосистем Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2014. Т. 33, № 4 (33). С. 91–95.

Солтанмурадова З.И., Теймуров А.А. Динамика растительного покрова острова Тюлений при колебаниях уровня Каспия // Юг России: экология, развитие. 2014. Т. 33, № 4 (33). С. 96–103.

Сулейманова З.Г., Магомедмирзаев М.М., Мусаев А.М., Вагабова Ф.А. Структура изменчивости морфологических, биологических и фитохимических признаков *Origanum vulgare* L. и возможности ее использования в лекарственном растениеводстве горных регионов // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 120–123.

Тажудинова З.Ш., Гусейнов Ш.А. Экобиоморфный анализ растительности платообразного хребта Арак-Меэр // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 15–19.

Тажудинова З.Ш., Гусейнов Ш.А. Лекарственные растения Сулейман-стальского района республики Дагестан // Материалы науч. сессии проф.-препод. состава, аспирант. и студ. ДГПУ, посвящ. 70-летию Победы в ВОВ. Махачкала, 2015. С. 254–257.

Таймазова Н.С. Внутривидовое разнообразие *Ribes* L. (смородины) в Дагестане и Северном кавказе // Актуальные проблемы развития регионального АПК, 2014. С. 150–153.

Таймазова Н.С. Бонитировка почв для возделывания садов на склонах // Сборник ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в ВОВ. Ч. 2. Махачкала, 2010. С. 187–188.

Таймазова Н.С. Влияние подвоя на урожайность яблони в равнинной зоне Дагестана // Проблемы интенсивного садоводства: материалы засед. Уч. совета, посвящ. 100-летию со дня рождения д.с/х. н. Г.В Трусевича. Краснодар, 2010. С. 52–55.

Таймазова Н.С. Айва как ценная плодовая культура // Современные проблемы, перспективы и инновационные тенденции развития аграрной науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию проф. М.М. Джамбулатова. Махачкала, 2010. С. 419–420.

Таймазова Н.С. Влияние экологических факторов горной зоны на плодоношение яблони // Новации в горном и предгорном садоводстве: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения А.И. Каирова. Нальчик, 2011. С. 291–298.

Таймазова Н.С. История и распространение культуры крыжовника // Аграрная наука: Современные проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГСХА. Махачкала, 2012. С. 115–117.

Таймазова Н.С. Растения в условиях города // Модернизация АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию фак-та агротехнологии и землеустройства ДагГАУ. Махачкала, 2013. С. 117–119.

Таймазова Н.С. Биологические особенности крыжовника // АПК Дагестана: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых учёных. Махачкала, 2013. С. 117–118.

Таймазова Н.С. Внутривидовое разнообразие *RIBES L.* (смородины) в Дагестане и Северном Кавказе // Актуальные проблемы развития регионального АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 150–153.

Таймазова Н.С. Род *Grossularia* Mill. – Крыжовник: Систематика, география // Актуальные проблемы развития регионального АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых учёных. Махачкала, 2014. С. 153–155.

Таймазова Н.С. Морфологическая изменчивость сортов крыжовника // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Д.С. Омарова. Махачкала, 2014. С. 270–273.

Таймазова Н.С. Органогенез и его связь с общими закономерностями развития растений // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Д.С. Омарова. Махачкала, 2014. С. 273–275.

Таймазова Н.С. Изменчивость сортов черной смородины по морфологическим признакам // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Д.С. Омарова. Махачкала, 2014. С. 275–278.

Таймазова Н.С. Этапы органогенеза и формирование урожая разных сортов вида *Vitis vinifera* // Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию победы и 40-летию инженерного фак-та ДагГАУ. Махачкала, 2015. С. 242–245.

Таймазова Н.С., Загиров Н.Г., Керимханова Р.Н. Стабильность продуктивности плодовых культур в предгорных и горных районах Республики Дагестан // Вестник Российской с/х академии. 2007. № 2. С. 59–60.

Таймазова Н.С., Загиров Н.Г. Агробиологическая оценка сортов яблони в горных условиях Дагестана // Оптимизация технологических параметров структуры агроценозов и регламентов возделывания плодовых культур и винограда: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Т. 1. Краснодар, 2008. С. 83–87.

- Таймазова Н.С., Загиров Н.Г. Перспективы возделывания унаби. Рекомендации ДагЦНТИ. Махачкала, 2008. 11 с.
- Таймазова Н.С., Керимханова Р.Н. Пригодность земель горной зоны Дагестана для возделывания плодовых культур // Аграрная наука. 2007. № 2. С. 16–17.
- Таймазова Н.С., Сапукова А.Ч., Магомедова А.А. Ресурсный потенциал экологических факторов горной зоны Дагестана для выращивания плодовых культур // Проблемы модернизации АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. Курган, 2010. С. 295–296.
- Тайсумов М.А., Девятков А.Г., Теймуров А.А. Неотипификация *Dianthus tichomirovii* (Caryophyllaceae) // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, № 2. С. 77.
- Тайсумов М.А., Теймуров А.А. Два новых вида с Северного Кавказа // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, № 5. С. 69–71.
- Тайсумов М.А., Теймуров А.А. Новые виды петрофитов из Южного Дагестана // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, № 1. С. 70–73.
- Теймуров А.А., Абдулхаджиева З.С., Джамалдинова М.А. Геоморфологическое развитие Внутреннегорного Дагестана и некоторые аспекты истории ее флоры // Юг России: экология, развитие. 2010. № 3. С. 39–45.
- Теймуров А.А., Азимов В.А. Флора аридных редколесий Предгорного Дагестана. Махачкала, 2005. 96 с.
- Теймуров А.А., Астамирова М.А. Систематическая структура рода *Primula* L. в области Терского Кавказа и Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2009. № 4. С. 50–53.
- Теймуров А.А., Гайрабеков Х.Т., Абдурзакова А.С. Флороценоэлементы Терско-Кумской низменности // Юг России: экология, развитие. 2009. № 4. С. 54–60.
- Теймуров А.А., Курбанов М.С., Агамирзоева Р.Ш. Об охране редких видов растений Джуфудага и Колохдага (Южный Дагестан) // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2012. № 3. С. 74–77.
- Теймуров А.А., Курбанов М.С., Джамалдинова М.А. Ботанико-географический состав петрофитов Андийского хребта и Джуфудага // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 6. С. 130–138.
- Теймуров А.А., Курбанов М.С., Курбаналиева Г.С., Агамирзоева Р.Ш. О некоторых нуждающихся в охране видах флоры Южного Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2011. № 4. С. 54–59.
- Теймуров А.А., Мирзаев Д.М. Систематическая структура галофильного компонента флоры Приморской низменности Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2013. № 3 (24). С. 29–33.
- Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Мусинова Э.М. Видовой состав растительности района строительства Гоцатлинской ГЭС // Университетская экология: сборник тр. Махачкала, 2009. С. 19–35.
- Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Мусинова Э.М. Геоботаническая характеристика растительного покрова района строительства Гоцатлинской ГЭС // Университетская экология: сборник тр. Махачкала, 2009. С. 9–13.
- Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Мусинова Э.М. Многолетние плодовые насаждения района строительства Гоцатлинской ГЭС // Университетская экология: сборник тр. Махачкала, 2009. С. 36–39.
- Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Мусинова Э.М. Таксономический состав флоры района строительства Гоцатлинской ГЭС // Университетская экология: сборник тр. Махачкала, 2009. С. 6–9.

Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А., Асадулаев З.М., Муסיнова Э.М. Редкие и исчезающие виды растений на территории воздействия строительства и эксплуатации Гочатлинской ГЭС РД // Университетская экология: сборник тр. Махачкала, 2009. С. 15–17.

Теймуров А.А., Сатуева Л.Л., Миразаев Д.М., Солтанмурадова З.И. Новые флористические находки для Дагестана // Юг России: экология, развитие 2013. Т. 4, № 4 (29). С. 105–108.

Теймуров А.А., Тайсумов М.А. Следы инвазии ксерофильной флоры Дагестана в Пятигорье // Юг России: экология, развитие. 2007. № 2. С. 69–73

Теймуров А.А., Ханаева Х.Р. Ботанико-географическая структура флоры восточной части Скалистого хребта // Юг России: экология, развитие. 2008. № 2. С. 56–59.

Теймуров А.А., Цахуева Ф.П., Мирзаев Д.М. Сравнительный анализ ксерофитов и галофитов Предгорного Дагестана и Приморской низменности // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2010. № 1. С. 109–111.

Терекбаев А.А., Теймуров А.А. Редкие молочаи (*Tithymalus* Gaertn.) Северного Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 113–114.

Терекбаев А.А., Теймуров А.А. Петрофильные молочаи Северного Кавказа и их генезис // Юг России: экология, развитие. 2008. № 1. С. 53–58.

Терекбаев А.А., Теймуров А.А. Эндемичные виды рода *Tithymalus* Gaertn. Северного Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 101–105.

Терекбаев А.А., Теймуров А.А. Род *Tithymalus* Gaertn. на Северном Кавказе // Юг России: экология, развитие. 2010. № 4. С. 35–40.

Туниев Б.С., Алиев Х.У., Тимухин И.Н. Ландшафтно-ценотическая характеристика мест произрастания толочнянки кавказской – *Arctostaphylos caucasica* Lipschitz на Большом Кавказе // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 81–92.

Урбанавичюс Г.П., Габибова А.Р., Исмаилов А.Б. Новые для Кавказа лишенофлористические находки из Дагестана // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2010. Т. 115, № 3. С. 72–74.

Урбанавичюс Г.П., Габибова А.Р., Исмаилов А.Б. Первые сведения о лишенофлоре Дагестанского заповедника // Новости систематики низших растений. 2010. Т. 44. С. 250–256.

Урбанавичюс Г.П., Исмаилов А.Б., Габибова А.Р. Новые для лишенофлоры России виды из Дагестана // Бот. журн. 2010. Т. 95, № 7. С. 983–988.

Urbanavichus G., Gabibova A., Ismailov A. New records of lichens and lichenicolous fungi for Russia and Caucasus from Daghestan // Turkish Journal of Botany. 2011. Vol. 35. P. 291–297.

Urbanavichus G., Ismailov A. The lichen flora of Gunib plateau in the Inner-mountain Daghestan (NE Caucasus, Russia) // Turkish Journal of Botany, 2013. Vol. 37. 4. P. 753–768.

Urbanavichus G.P., Ismailov A.B. Peculiar biodiversity of lichens in the Dagestan Republic (Russia) // 7th IAL Symposium «Lichens: from genome to ecosystems in a changing world». Bangkok, 2012. P. 174.

Усманова Б.А., Даудова А.З., Магомедова М.А. Ксерофиты Кумторкалинского района // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XX Междунар. науч. конф. Грозный, 2011. С. 136–139.

Хабибов А.Д. К анализу изменчивости сроков цветения некоторых сортов гороха посевного (*Pisum sativum* L.), интродуцированных на разных высотных уровнях // Труды ин-та общей экологии. Вып. 1. Махачкала, 2000. С. 66–67.

Хабибов А.Д. Изменчивость листа и семенной продуктивности *Trifolium ambiguum* M. Bieb. во Внутреннегорном Дагестане // Труды Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. Москва, 2001. С. 178–180.

Хабибов А.Д. К оценке роли высотного фактора в изменчивости некоторых признаков роста и урожайности образцов фасоли обыкновенной при интродукционном испытании во Внутреннегорном Дагестане // Циклы: материалы междисциплин. науч. семинара ВУЗов Северо-Кавказского региона. Ч. 2. Ставрополь, 2002. С. 76–79.

Хабибов А.Д. Результаты испытания кормовых растений (видов *Trifolium* L.) и зернобобовых культур в Горном Дагестане // ВУЗ. АПК: задачи, проблемы и пути решения: сборник науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию образования ДГСХА. Махачкала, 2002. С. 191–194.

Хабибов А.Д. Влияние высоты над уровнем моря на изменчивость признаков листа клевера раскидистого (*Trifolium diffusum* Ehrh.) из Предгорного Дагестана // Материалы XXII науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 25-летию Субтропического бот. сада Кубани. Сочи, 2003. С. 110–112.

Хабибов А.Д. Предварительные итоги изучения ресурсного потенциала лекарственных видов *Trifolium* L. Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Ч. 1. Нальчик, 2006. С. 89–90.

Хабибов А.Д. Сравнительный анализ зернобобовых культур по признакам проростков // Системные исследования современного состояния и пути развития Юга России (природа, общество, человек): материалы регион. науч. конф. Ростов-на-Дону, 2007. С. 401–405.

Хабибов А.Д. Результаты интродукции *Nigella sativa* L. во Внутреннегорном Дагестане // Актуальные проблемы ботаники в Армении: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Ин-та ботаники, Бот. сада НАН РА и 90-летию акад. В.О. Казаряна. Ереван, 2008. С. 407–412.

Хабибов А.Д. Межпопуляционная дифференциация видов *Trifolium* L. из Горного Дагестана по весовым признакам // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 114–120.

Хабибов А.Д. Оценка некоторых экологических факторов в изменчивости элементов семенной продуктивности дагестанского палеоэндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Современная экология – наука XXI века: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Рязань, 2008. С. 539–543.

Хабибов А.Д. Влияние высотного уровня на межпопуляционную изменчивость структуры биомассы генеративного побега высокогорных популяций *Trifolium raddeanum* Trautv. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 155–158.

Хабибов А.Д. Внутрипопуляционная дифференциация высокогорного дагестанского эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. по признакам продуктивности // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 103–107.

Хабибов А.Д. Изменчивость признаков семенной продуктивности *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Вестник Киевского нац. ун-та. 2009. С. 72–73.

Хабибов А.Д. Изменчивость морфологических признаков *Nigella sativa* L. по размерным и числовым признакам при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Проблемы озеленения городов Сибири и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Чита, 2009. С. 248–254.

Хабибов А.Д. Изучение адаптивного потенциала бобовых – теоретическая основа успеха интродукции и акклиматизации растений (аналитический обзор) // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы Междунар. конф., посвящ. 70-летию Бот. сада–института МарГТУ и 70-летию проф. М.М. Котова. Йошкар-Ола, 2009. С. 102–106.

Хабибов А.Д. Некоторые механизмы адаптации бобовых (*Trifolium* L.) к условиям высокогорья // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 223–227.

Хабибов А.Д. Оценка роли онтогенетических факторов в структуре изменчивости признаков генеративного побега некоторых кормовых бобовых // Биологическое разнообразие и управление биологическими ресурсами экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 118–125.

Хабибов А.Д. Сравнительная оценка влияния сроков сбора материала на структуру изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях Высокогорного Дагестана // Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения акад. Л.Н. Андреева. Москва, 2011. С. 700–704.

Хабибов А.Д. Сравнительная оценка структуры изменчивости морфологических признаков чернушки посевной (*Nigella sativa* L.) по срокам посева в окрестностях г. Махачкала (посёлок Тюме) // Физиология и экология человека, животных и растений: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 169–171.

Хабибов А.Д. Динамика структуры изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. при мониторинге в условиях высокогорья Дагестана // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 101–104.

Хабибов А.Д. Изменчивость признаков продуктивности *Trifolium ambiguum* Vieb. и *T. raddeanum* Trautv. в условиях Высокогорного Дагестана // Вестн. Даг. науч. центра. 2011. № 41. С. 41–48.

Хабибов А.Д. Оценка структуры изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях высокогорья Дагестана по годам и срокам сбора материала // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 95–98.

Хабибов А.Д. Оценка структуры изменчивости признаков продуктивности высокогорного дагестанского эндемика *Trifolium raddeanum* Trautv. в пределах его естественного ареала // Труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. Вып. 61. Махачкала, 2012. С. 245–248.

Хабибов А.Д. Роль сроков сбора материала в изменчивости признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в природной популяции Высокогорного Дагестана // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ульяновск, 2012. С. 84–89.

Хабибов А.Д. Сравнительная оценка роли влияния сроков сбора материала на структуры изменчивости признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях высокогорья Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 237–238.

Хабибов А.Д. Структура изменчивости листовых признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях высокогорья Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 358–359.

Хабибов А.Д. Роль влияния разногодичных условий и сроков сбора материала на изменчивость весовых признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях Дагестана // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 219–229.

Хабибов А.Д. К вопросу о факторах изменчивости структуры листа *Trifolium raddeanum* Trautv. // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 6. С. 217–223.

Хабибов А.Д. Предварительные результаты в изучении и сохранении генофонда некоторых редких, исчезающих и эндемичных видов бобовых в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 118–121.

Хабибов А.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости признаков листьев высокогорного эндемика Дагестана *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях высокогорья // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти, 2013. С. 96–98.

Хабибов А.Д. Структура изменчивости морфологических признаков высокогорного эндемика Дагестана *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях Нукатлинского хребта // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 157–159.

Хабибов А.Д. Оценка внутри и межпопуляционной изменчивости клевера радде – *Trifolium raddeanum* Trautv. по признакам продуктивности // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 132–134.

Хабибов А.Д. Некоторые редкие и исчезающие виды бобовых в условиях природы и интродукции в Горном ботаническом саду ДНЦ РАН // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 305–308.

Хабибов А.Д. Интродукционный анализ некоторых эндемичных и редких бобовых в условиях экспериментальных баз Горного ботанического сада ДНЦ РАН // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия культурных растений: материалы XI Междунар. науч.-метод. конф. Ч. 1. Махачкала, 2014. С. 112–115.

Хабибов А.Д. Роль некоторых коэффициентов в интерпретации результатов популяционных исследований растений // Почвы аридных территорий и проблемы охраны их биологического разнообразия: труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. № 63. Махачкала, 2014. С. 192–196.

Хабибов А.Д. Погодичная динамика структуры изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности *Astragalus lehmannianus* Vge. в условиях бархана Сарыкум // Труды Ин-та геологии ДНЦ РАН: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. Международному году почв. Махачкала, 2015. С. 142–146.

Хабибов А.Д. Структура изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности генеративных побегов *Astragalus lehmannianus* Vge. в условиях бархана Сарыкум // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. науч. конф. Нальчик, 2015. С. 217–220.

Хабибов А.Д. Оценка изменчивости некоторых признаков семенной продуктивности генеративного побега *Astragalus lehmannianus* Vge. в условиях бархана Сарыкум // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 68–72.

Хабибов А.Д., Абачев К.Ю., Гамзатова М.З., Магомедов А.М., Четвертиновская О.И. Изменчивость морфологических признаков видов *Trifolium* L. в условиях Дагестана // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казанской бот. школы. Ч. 2. Казань, 2006. С. 92–95.

Хабибов А.Д., Абачев К.Ю., Магомедов А.М., Гасулова Э.М.-Р., Халилова П.Б. Оценка роли высотного уровня в изменчивости признаков листа видов *Trifolium* L. в условиях Дагестана // Циклы: материалы VII Междунар. конф. Т. 3. Ставрополь, 2005. С. 222–226.

Хабибов А.Д., Абдулаева Д.М. Изменчивость морфологических признаков генеративного побега *Trifolium pratense* L. в природных условиях Внутреннегорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. науч. конф. Махачкала, 2010. С. 222–224.

Хабибов А.Д., Абдулаева Д.М. Эколого-популяционная оценка адаптивной стратегии *Trifolium pratense* L. в природных условиях Внутреннегорного Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 227–231.

Хабибов А.Д., Абдулаева Д.М. Оценка роли высотного фактора в изменчивости листовых признаков генеративного побега *Trifolium pratense* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения акад. Л.Н. Андреева. Москва, 2011. С. 704–708.

Хабибов А.Д., Абдулаева Д.М. Оценка роли высотного фактора в структуре изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Trifolium pratense* L. в природных условиях Внутригорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 6. С. 166–169.

Хабибов А.Д., Агларова А.М., Курамагомедов М.К. Интродукционные и фитохимические исследования различных сортов гороха посевного в горных условиях Дагестана // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. конф. Махачкала, 2001. С. 125–126.

Хабибов А.Д., Адамов М.Г., Джафарова И.А. Сравнительный анализ структуры изменчивости признаков генеративного побега клевера бедноцветкового (*Trifolium parviflorum* Ehrh.) при разных режимах использования экосистемы // Материалы XXII науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 25-летию Субтропического бот. сада Кубани. Сочи, 2003. С. 112–116.

Хабибов А.Д., Амирова Л.А. Сравнительный анализ изменчивости всхожести семян *Nigella sativa* L. в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 150–154.

Хабибов А.Д., Амирова Л.А. Структура изменчивости признаков продуктивности *Nigella sativa* L. вдоль высотного градиента в условиях Внутреннегорного Дагестана // Проблемы эволюции и систематики культурных растений: материалы Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2009. С. 137–142.

Хабибов А.Д., Амирова Л.А., Хумаева У.Х., Шахбанова С.Ш. Интродукционный анализ *Nigella sativa* L. по массе ста семян в условиях Дагестана // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 187–190.

Хабибов А.Д., Анатов Д.М. Межпопуляционная дифференциация *Medicago daghestanica* Rupr. ex Boiss. по признакам листа в условиях Внутреннегорного Дагестана // Регионы в условиях неустойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Т. 2. Шарья, 2009. С. 226–229.

Хабибов А.Д., Анатов Д.М. Роль высотного градиента в межпопуляционной дифференциации ростовых признаков генеративного побега *Medicago daghestanica* Rupr. ex Boiss. из Внутреннегорного Дагестана // Известия Санкт-Петербургского ГАУ. 2009. № 12. С. 27–30.

Хабибов А.Д., Анатов Д.М. Структура изменчивости весовых признаков *Medicago daghestanica* Rupr. ex Boiss. вдоль высотного градиента // Почвы и растительный мир горных территорий: материалы конф. Москва, 2009. С. 287–292.

Хабибов А.Д., Анатов Д.М., Зубаирова Ш.М., Магомедов М.А. Оценка структуры изменчивости морфологических признаков генеративного *Medicago daghestanica* Rupr. ex Boiss. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2010. № 1. С. 41–47.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И. Изменчивость морфологических признаков *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Дагестана // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры: материалы Междунар. конф., посвящ. 80-летию ЦБС НАН Беларуси. Ч. 1. Минск, 2012. С. 314–318.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И. Некоторые предварительные результаты интродукционного испытания пажитника сеной (*Trigonella foenum-graecum* L.) в условиях Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVI Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Т.Ю. Точиева Назрань, 2014. С. 338–343.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Магомедова М.А. Изучение морфологических признаков чернушки посевной – *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы X Междунар. симпоз. Т. I. Москва, 2013. С. 61–64.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И., Магомедов А.А., Алиев А.М., Вагабова Ф.А., Ибрагимов Т.А., Орловская Т.В. Динамика изменения морфологических признаков чернушки посевной – *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции: сборник науч. тр. Вып. 68. Волгоград, 2013. С. 118–119.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И., Омарова С.О. Межпопуляционная дифференциация *Nigella sativa* L. по признакам роста и продуктивности при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 203–206.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З. Оценка погодичной изменчивости листовых признаков *Trifolium arvense* L. вдоль высотного градиента // Особь и популяция – стратегии жизни: материалы IX Всерос. популяц. семинара. Ч. 1. Уфа, 2006. С. 256–263.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З. Повысотная структура изменчивости биомассы генеративного побега *Trifolium arvense* L. – объекта многоцелевого использования // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы IV Междунар. науч. конф. Элиста, 2006. С. 43–46.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З. Влияние высотного уровня на структуру изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Trifolium arvense* L. в условиях Дагестана // Вестн. Даг. науч. центра. 2007. № 29. С. 98–104.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З., Магомедов А.М. Материалы по оценке роли высотного фактора на изменчивость признаков листа *Trifolium arvense* L. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 44–47.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З., Магомедов А.М. Сравнительный анализ структуры изменчивости листовых признаков видов *Trifolium* L. из Равнинного Дагестана // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухумского бот. сада и 110-летию Сухумского субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА. Сухум, 2006. С. 595–598.

Хабибов А.Д., Гамзатова М.З., Омарова З.А., Ризванов И.Г., Шахова А.Ш., Магомедов М.М., Омарова С.О. Изменчивость семян видов *Trifolium* L. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 112–114.

Хабибов А.Д., Джафарова И.А. Изменчивость признаков листа генеративного побега клевера бледноцветкового (*Trifolium parviflorum* Ehrh.) из Предгорного Дагестана по высотному фактору // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 201–203.

Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Шуайбова Н.Ш. Изменчивость признаков проростка зернобобовых культур // Вестн. Даг. науч. центра. 2009. № 33. С. 22–30.

Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Мусаев А.М. Анализ материалов по мониторингу флористического состава Гунибского плато // Проблемы сохранения, рационального использования и воспроизводства природно-ресурсного потенциала Республики Дагестан: материалы респ. науч.-практ. конф. Махачкала, 2001. С. 150–151.

Хабибов А.Д., Дибиров М.Д., Мусаев А.М., Магомедов М.А., Гусейнова З.А., Магомедов А.М. Интродукционный анализ ресурсного потенциала кормовых бобовых Дагестана // Системные исследования современного состояния и пути развития Юга России (природа, общество, человек): материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 2006. С. 194–195.

Хабибов А.Д., Зубаирова Ш.М. Оценка роли высотного градиента в изменчивости массы ста семян видов *Trifolium* L. при интродукции в условиях Дагестана // Проблемы интродукции и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ставропольского бот. сада. Ставрополь, 2009. С. 207–210.

Хабибов А.Д., Иманголова М.М.-Д., Магомедов А.М. Роль эдафона в дифференциации популяций *Daucus carota* L. по признакам семени // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 107–109.

Хабибов А.Д., Исмаилов М.М. Интродукционное испытание видов *Trifolium* L. в условиях Высокогорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 121–122.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М. Результаты сравнительного анализа изменчивости признаков семян зернобобовых культур // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2003. С. 225–230.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М. Сравнительная оценка структуры изменчивости признаков семени чечевицы пищевой (*Lens culinaris* Medik.) // Материалы XXII науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 25-летию Субтропического бот. сада Кубани. Сочи, 2003. С. 116–119.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М. Сравнительная характеристика структуры изменчивости признаков семени сортообразцов гороха посевного (*Pisum sativum* L.) // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 84–87.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М. Материалы интродукции некоторых видов *Trifolium* L. многоцелевого использования во Внутреннегорном Дагестане // Лекарственное растениеводство: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию ВИЛАР. Москва, 2006. С. 222–226.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М. Влияние разногодичных условий места произрастания на структуру изменчивости биомассы генеративного побега высокогорного дагестанского эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Экология: наука, образование, воспитание: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2009. С. 153–156.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости признаков семени *Glycine* max для интродукционных и селекционных целей // Растения в муссонном климате: материалы 3-й науч. конф. Владивосток, 2003. С. 418–424.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Абдулкадырова Г.А. Оценка роли сроков хранения семян зернобобовых культур в жизнеспособности их при прорастивании // Актуальные направления развития экологически безопасных технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Воронежского ГАУ. Воронеж, 2003. С. 72–75.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Сравнительное изучение признаков проростков на начальных этапах онтогенеза некоторых зернобобовых культур // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 199–201.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Оценка изменчивости признаков семени и проростка сортов и природных образцов сои // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVII Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2004. С. 77–81.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Сравнительный анализ структуры изменчивости некоторых признаков семенной продуктивности сортов *Vicia faba* L. при интродукции в горных условиях Дагестана // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф. Москва, 2005. С. 514–517.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А. Изменчивость признаков проростка 9 видов зернобобовых культур // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 4-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2007. С. 526–528.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Магомедов М.А., Дибиров М.Д. Сохранение и обогащение биологического разнообразия зернобобовых культур в горных условиях Дагестана // Вестник Нижегородского университета. Сер. Биология. 2004. Вып. 2(8). С. 207–210.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Магомедов М.А., Дибиров М.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости признаков семени кормовых бобов // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVIII общерос. науч.-практ. конф. Краснодар, 2005. С. 77–81.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Зубаирова Ш.М. Структура изменчивости признаков семян зернобобовых культур // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2004. № 2 С. 73–78.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Магомедов М.А., Зубаирова Ш.М. Ботанико-ресурсоведческая оценка признаков семян и проростков зернобобовых культур для интродукционных целей // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 3-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2003. С. 427–428.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Иманголова М.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости морфологических признаков *Daucus carota* L. в условиях Низменного Дагестана // Ботанические исследования в Казахском Алтае: материалы Междунар. конф. Алматы, 2005. С. 275–279.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Муратчаева П.М.-С., Хабибов А.А. Анализ структуры изменчивости размерных признаков генеративного побега *Trifolium ambiguum* M. Vieb. из Внутреннегорного Дагестана по высотному экоклину // Проблемы экологии горных территорий: сборник науч. тр. Москва, 2006. С. 214–231.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Муратчаева П.М.-С., Хабибов М.А. Влияние антропогенного фактора на изменчивость признаков листа кормовых растений // Успехи современного естествознания: Экология и рациональное природопользование: материалы III конф. Хургада (Египет), 2005. С. 121–122.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Хабибов А.А. Влияние режима использования экосистемы на изменчивость числовых признаков генеративного побега *Trifolium ambiguum* Vieb. в условиях Высокогорного Дагестана // Растительные ресурсы Юга России: сборник науч. тр. Ставрополь, 2004. С. 130–136.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Хабибов А.А. Изменчивость размерных признаков генеративного побега *Trifolium ambiguum* M. Vieb. в условиях высокогорий Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. Москва, 2004. С. 252–253.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Хабибов А.А. К оценке роли некоторых факторов в проявлении межпопуляционной дифференциации по признакам листьев клевера сходного в условиях высокогорья Дагестана // Роль ботанических садов в сохранении и обогащении биологического разнообразия видов: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию Бот. сада Калининградского ГУ. Калининград, 2004. С. 165–167.

Хабибов А.Д., Магомедов А.М., Хабибов А.А., Дибиров М.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости элементов семенной продуктивности двух популяций клевера ползучего (*Trifolium repens* L.) из Дагестана с учетом сезонной динамики // Циклы: материалы 5-й Междунар. конф. Ч. 3. Ставрополь, 2003. С. 113–115.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А. Материалы сравнительного анализа разнообразия зернобобовых культур по массе семени и проростка // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 60-летию проф. Абдурахманова Г.М. Махачкала, 2002. С. 260–263.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А. Оценка изменчивости весовых признаков плодов, семян и проростка некоторых сортов фасоли обыкновенной *Phaseolus vulgaris* L. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 60-летию проф. Абдурахманова Г.М. Махачкала, 2002. С. 195–196.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А. Влияние режима использования экосистемы на изменчивость весовых признаков кормовых растений (на примере видов *Trifolium* L.) в условиях Дагестана // Проблемы биологии, экологии, географии, образования: история и современность: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 2008. С. 240–242.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А. Сезонная динамика структуры изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в условиях Снегового хребта // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2015. № 6. С. 151–159.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Магомедов А.М. Изменчивость признаков проростка 9 видов зернобобовых культур // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 4-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2007. С. 526–528.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Дибиров М.Д., Магомедов А.М. Результаты сравнительного анализа признаков семенной продуктивности *Trifolium raddeanum* Trautv. // Молодые ученые – вклад в реализацию национального проекта «Развитие АПК»: материалы регион. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых ЮФО, посвящ. 75-летию ФГОУ ВПО ДГСХА. Махачкала, 2007. С. 298–300.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Магомедов А.М. Использование данных ресурсного потенциала солодки голой (*Glycyrrhiza glabra* L.) в условиях дагестанской части ареала // Почвенные и растительные ресурсы южных регионов России, их оценка и управление с применением информационных технологий: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 115–117.

Хабибов А.Д., Магомедов М.А., Магомедов А.М., Магомедова Ш.Х. Оценка влияния высотного уровня на изменчивость морфологических признаков зернобобовых культур в условиях Дагестана // Успехи современного естествознания: Экология и рациональное природопользование: материалы III конф. Хургада (Египет), 2005. № 5. С. 64–66.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С. Перспективные сортообразцы клевера красного (*Trifolium pratense* L.) для Горного Дагестана // Аридные экосистемы. 2008. Т. 14, № 35–36. С. 111–116.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С. О структуре изменчивости признаков *Trifolium ambiguum* Vieb. из Внутреннегорного Дагестана // Аридные экосистемы. 2009. Т. 15, № 3 (39). С. 59–70.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С. Об изменчивости весовых признаков *Trifolium raddeanum* Trautv. в зависимости от сроков сбора // Аридные экосистемы. 2010. Т. 16, № 4 (44). С. 30–38.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С. Анализ структуры изменчивости весовых признаков генеративного побега дагестанского высокогорного палеоэндема клевера Радде (*Trifolium raddeanum* Trautv.) // Устойчивое развитие горных территорий в условиях глобальных изменений: материалы VII Междунар. науч. конф. Владикавказ, 2010. С. 1–6.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С., Абдулаева Д.М. Сравнительный анализ структуры изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium pratense* L. в природных условиях Внутригорного Дагестана // Аридные экосистемы. 2011. Т. 17, № 4 (49). С. 113–119.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С., Гамзатова М.З., Магомедов А.М. Роль охраняемых территорий в изменчивости весовых признаков кормовых растений (на примере видов *Trifolium* L.) в условиях Дагестана // Юг России: экология, развитие 2007. № 2. С. 78–90.

Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С., Магомедов А.М., Хабибов А.А. Погодичная динамика адаптивных изменений генеративного побега *Trifolium ambiguum* Vieb. в условиях высокогорий Дагестана // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: материалы III Междунар. конф., посвящ. 120-летию Гербария им. П.Н. Крылова. Томск, 2005. С. 151–152.

Khabibov A.D., Muratchaeva P. M.-S., Abdulaeva D.M. Comparative analysis of the variability structure of weight signs of a generative shoot of *Trifolium pratense* L. in natural conditions of intermontane Dagestan // Arid Ecosystems, 2011. Vol. 17. 4 (49). P. 273–277.

Хабибов А.Д., Муртазалиев Р.А. Внутрипопуляционная дифференциация выборок *Trifolium raddeanum* Trautv. по признакам продуктивности // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2009. Т. 114, Вып. 3. Приложение 1. С. 257–264.

Хабибов А.Д., Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Анатов А.Д. Оценка изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности эндемичных, редких и исчезающих видов семейства *Fabaceae* Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Грозный, 2008. С. 121–127.

Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Магомедов А.М. Анализ изменчивости признаков листа 11 видов *Trifolium* L. вдоль высотного градиента // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VI Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 238–241.

Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Магомедов А.М., Дибиров М.Д., Гусейнова З.А., Магомедов М.А. Сравнительная оценка ресурсного потенциала видов лекарственных бобовых Дагестана (краткий обзор) // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 207–212.

Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А., Хабибов А.А., Шуайбова Н.Ш., Зубаирова Ш.М. Сравнительная характеристика изменчивости числовых и весовых признаков природных популяций видов клевера (*Trifolium* L.) из Равнинного Дагестана // Материалы XXI науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 30-летию Гончарского дендропарка. Гончарка, 2000. С. 72–74.

Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А., Хабибов А.А., Шуайбова Н.Ш., Зубаирова Ш.М. Оценка изменчивости некоторых ростовых и числовых признаков видов *Trifolium* L. из Равнинного Дагестана // Циклы: материалы 2-й Междунар. конф. Ч. 2. Ставрополь, 2000. С. 178–179.

Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А., Шуайбова Н.Ш., Хабибов А.А. К сравнительному анализу структуры изменчивости генеративного побега видов *Trifolium* L. из Равнинного Дагестана // Современные научные исследования в садоводстве: материалы VIII Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. Ялта, 2000. С. 120–125.

Хабибов А.Д., Мусаев М.А., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А. Материалы по сравнительной характеристике биологического разнообразия видов *Trifolium* L. из равнинного и предгорного районов Дагестана по признакам семян // Биологическое и почвенное разнообразие аридных экосистем южных регионов России: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2001. С. 106–107.

Хабибов А.Д., Ризванов И.Г., Шахова А.Ш. Структура изменчивости признаков семени и проростка пяти видов *Trifolium* L. // Труды молодых учёных. Естественные науки. Вып. 1. Махачкала, 2005. С. 122–128.

Хабибов А.Д., Гаджиев М.И., Корсун В.Ф., Алиев А.М. Морфологические признаки *Nigella sativa* L. при интродукции во Внутреннегорном Дагестане // Актуальные проблемы использования полезных растений: материалы Междунар. конф. Баку, 2011. С. 440–444.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Влияние высотного фактора на изменчивость видов клевера из Горного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 146–147.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Некоторые аспекты анализа влияния экологических факторов на числовые признаки генеративного побега видов клевера (*Trifolium* L.) из Горного Дагестана // Материалы XXI науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 30-летию Гончарского дендропарка. Гончарка, 2000. С. 74–76.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Некоторые результаты анализа видов *Trifolium* L. по целебным свойствам // Современные научные исследования в садоводстве: материалы VIII Междунар. конф. по садоводству. Ч. 3. Ялта, 2000. С. 74–78.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Анализ изменчивости ростовых признаков генеративного побега природной популяции клевера подземного (*Trifolium subterraneum* L.) из нижней подзоны Предгорного Дагестана на разных этапах онтогенеза // Экологические основы онтогенеза природных и культурных сообществ в дендропарках Евразии: материалы XIII Междунар. конф. Херсон, 2001. С. 61–63.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Роль биотического и абиотического факторов в изменчивости признаков листа генеративного побега видов клевера из Горного Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2001. С. 28–30.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Сравнительный анализ изменчивости генеративного побега 3-х видов рода *Trifolium* L. в Горном Дагестане // Труды Междунар. конф. по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А.А. Уранова. Москва, 2001. С. 180–181.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Сравнительная характеристика изменчивости некоторых аспектов семенной продуктивности природных популяций *Trifolium repens* L. из Дагестана вдоль высотного градиента // Циклы: материалы 4-й Междунар. конф. Ч. 4. Ставрополь, 2002. С. 97–101.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Внутри- и межпопуляционная изменчивость морфологических признаков генеративных побегов четырех видов *Trifolium* L. в Горном Дагестане // Растительные ресурсы. 2002. Т. 38, вып. 2. С. 1–15.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. К сравнительному анализу влияния режима использования экосистемы в центральной части Дагестанского побережья Каспия на некоторые признаки растений клевера подземного (*Trifolium subterraneum* L.) // Аридные экосистемы. 2002. Т. 8, № 16. С. 76–85.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Погодичная динамика изменчивости признаков семенной продуктивности двух популяций клевера ползучего из Дагестана // Циклы: материалы 4-й Междунар. конф. Ч. 4. Ставрополь, 2002. С. 58–62.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Некоторые результаты оценки роли экологических факторов в проявлении межпопуляционной дифференциации по признакам листьев у видов клевера в горных экосистемах Дагестана // Вестн. Даг. науч. центра. 2003. № 14. С. 54–65.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Материалы по оценке роли высотного фактора в изменчивости признаков листа генеративного побега клевера подземного (*Trifolium subterraneum* L.) из нижнепредгорной зоны Дагестана // Циклы: материалы 5-й Междунар. конф. Ч. 3. Ставрополь, 2003. С. 110–113.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Структура изменчивости признаков листа генеративного побега клевера сходного (*Trifolium ambiguum* Vieb.) // Вестн. Даг. науч. центра. 2005. № 22. С. 47–54.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Анализ структуры изменчивости листовых признаков генеративного побега дагестанского высокогорного палеоэндема клевера Радде (*Trifolium raddeanum* Trautv.) в условиях Снегового хребта // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XXI Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2008. С. 30–33.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Некоторые популяционно-экологические аспекты адаптивных стратегий видов *Trifolium* L. из Горного Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2008. № 2. С. 62–70.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А. Погодичная динамика структуры изменчивости весовых признаков генеративного побега дагестанского высокогорного эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 206–208.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Гамзатова М.З., Магомедов А.М., Муратчаева П.М.-С. Влияние режима использования экосистемы на структуру изменчивости признаков листьев кормовых растений (на примере видов *Trifolium* L.) в условиях Дагестана // Проблемы экологии горных территорий: сборник науч. тр. Москва, 2006. С. 197–214.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Зубаирова Ш.М. Изменчивость признаков проростка видов *Trifolium* L. из Высокогорного Дагестана // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухумского бот. сада и 110-летию Сухумского субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА. Сухум, 2006. С. 599–602.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Зубаирова Ш.М. Изменчивость морфологических признаков семени дагестанского высокогорного эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2006. С. 53–55.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Изменчивость признаков листа видов клевера (*Trifolium* L.) из разных высотных уровней Центрального Предгорного Дагестана // Аридные экосистемы. 2003. Т. 9, № 19–20. С. 38–53.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Результаты по оценке роли высотного уровня в изменчивости признаков листа видов *Trifolium* L. из нижнегорных высот Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 81–84.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Оценка роли охраняемых территорий в изменчивости морфологических признаков кормовых растений (на примере видов *Trifolium* L.) в условиях Дагестана // Аридные экосистемы. 2004. Т. 10, № 22–23. С. 55–68.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Об изменчивости листовых признаков генеративного побега видов клевера в гетерогенной среде горных экосистем Дагестана // Биотехнология – охране окружающей среды: материалы 2-й Междунар. науч. конф., посвящ. 250-летию МГУ. Ч. 1. Москва, 2004. С. 189–190.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Изменчивость признаков листьев генеративного побега 11 видов клевера (*Trifolium* L.) из Дагестана // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию проф. З.Г. Залибекова. Махачкала, 2006. С. 113–120.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. Изменчивость признаков листьев генеративного побега 11 видов клевера (*Trifolium* L.) из Дагестана // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 126–133.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С. О структуре изменчивости биомассы генеративного побега дагестанского эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. по годам сбора // Аридные экосистемы. 2007. Т. 13, № 33–34. С. 118–125.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муратчаева П.М.-С., Магомедов А.М. Оценка структуры изменчивости генеративного побега клевера сходного (*Trifolium ambiguum* Vieb.) в условиях высокогорья Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: труды Междунар. конф. Т. 2. Нальчик, 2005. С. 129–135.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А. Некоторые результаты анализа роли антропогенного фактора в изменчивости признаков клевера подземного (*Trifolium subterraneum* L.) // Материалы XVI науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2001. С. 107–109.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А. Влияние режима использования экосистемы на признаки листа генеративного побега клевера подземного – *Trifolium subterraneum* L. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2002. С. 42–45.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А. Влияние некоторых факторов на изменчивость морфологических признаков генеративного побега дагестанского высокогорного эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2007. С. 44–47.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А. Структура изменчивости признаков листа генеративного побега дагестанского высокогорного эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Горные экосистемы и их компоненты: материалы Междунар. конф. Ч. 3. Москва, 2007. С. 153–161.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Муртазалиев Р.А., Магомедов М.А., Магомедов А.М. Сезонная динамика структуры изменчивости биомассы генеративного побега высокогорной популяции дагестанского эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Растительный мир и его охрана: труды Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Ин-та бот. и фитоинтрод. Алма-Аты, 2007. С. 425–429.

Хабибов А.Д., Хабибов А.А., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А. Некоторые особенности проявления межпопуляционной дифференциации по признакам семян у видов клевера в горных экосистемах // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2001. С. 30–32.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х. Анализ структуры изменчивости числовых признаков семенной продуктивности *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 231–234.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х. Оценка роли влияния высотного градиента на структуру изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium medium* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Физиология и экология человека, животных и растений: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 165–168.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х. Оценка структуры изменчивости морфологических признаков генеративного побега клевера среднего – *Trifolium medium* L. при мониторинге в условиях Внутреннегорного Дагестана // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 104–106.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х. Сравнительный анализ структуры изменчивости размерных признаков генеративного побега *Trifolium medium* L. во Внутреннегорном Дагестане в зависимости от высотного градиента // Экологическое равновесие: антропогенное вмешательство в круговорот воды в биосфере: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Санкт-Петербург, 2011. С. 164–168.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Магомедов А.М. Некоторые популяционно-экологические аспекты адаптивных стратегий *Trifolium medium* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2014. № 6. С. 81–88.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Магомедов А.М. Некоторые результаты интродукционных исследований *Trifolium medium* L. во Внутреннегорном Дагестане // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. Д.С. Омарова. Махачкала, 2014. С. 201–206.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Шахбанова С.Ш. Интродукционный анализ *Nigella sativa* L. во Внутреннегорном Дагестане // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 363–366.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Шахбанова С.Ш. Межпопуляционная дифференциация *Nigella sativa* L. по размерным и числовым признакам при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Научные и методологические проблемы современного ресурсосведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 159–166.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Шахбанова С.Ш. Оценка изменчивости весовых признаков *Nigella sativa* L. при интродукции во Внутреннегорном Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. науч. конф. Грозный, 2008. С. 128–132.

Хабибов А.Д., Хумаева У.Х., Шахбанова С.Ш. Вариабельность массы 100 семян *Nigella sativa* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Бот. сада Белгородского ГУ. Белгород, 2009. С. 306–308.

Хабибов А.Д., Шахова А.Ш. Изменчивость морфологических признаков семени *Trifolium canescens* Willd. // Современные проблемы адаптации и биоразнообразия: труды Междунар. науч. конф. Махачкала, 2006. С. 102–105.

Хабибов А.Д., Шахова А.Ш. Сравнительный анализ структуры изменчивости массы семени и проростка популяций *Trifolium canescens* Willd. // Особь и популяция – стратегии жизни: материалы IX Всерос. популяц. семинара. Ч. 1. Уфа, 2006. С. 263–270.

Хабибов А.Д., Широнова С.М. Сравнительная характеристика изменчивости признаков растений двух видов семейства *Ariaceae* // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2002. С. 45–47.

Хабибов А.Д., Широнова С.М. Влияние условий разных лет выращивания во Внутреннегорном Дагестане на изменчивость признаков растений двух видов семейства *Ariaceae* // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XVII межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2004. С. 81–83.

Хабибов А.Д., Шуайбова Н.Ш. К оценке изменчивости некоторых признаков роста и семенной продуктивности сортов *Pisum sativum* L. при интродукции во Внутреннегорном Дагестане // Материалы XXI науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 30-летию Гончарского дендропарка. Гончарка, 2000. С. 76–77.

Хабибов А.Д., Шуайбова Н.Ш. Некоторые материалы оценки влияния фазы развития на признаки двух сортов кормовых бобов (*Vicia faba* L.) в условиях Внутреннегорного Дагестана // Циклы: материалы 3-й Междунар. конф. Ч. 3. Ставрополь–Кисловодск, 2001. С. 74–76.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Анализ изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности природных популяций двух видов клевера из Дагестана // Циклы: материалы 2-й Междунар. конф. Ч. 2. Ставрополь, 2000. С. 180–181.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Влияние сроков сбора материала на изменчивость листовых признаков генеративного побега клевера Радде (*Trifolium raddeanum* Trautv.) из природной популяции Высокогорного Дагестана // Циклы: материалы 3-й Междунар. конф. Ч. 3. Ставрополь–Кисловодск, 2001. С. 73–74.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. К результатам сравнительного изучения ювенильных особей и фенологии видов клевера из Горного Дагестана // Циклы: материалы междисциплинар. науч. семинара ВУЗов Северо-Кавказского региона. Ч. 2. Ставрополь, 2002. С. 82–83.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Характеристика изменчивости размерных признаков генеративного побега дагестанского эндема – клевера Радде при разных сроках сбора // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2002. С. 27–29.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Погодичная динамика структуры изменчивости признаков листа генеративного побега дагестанского эндема клевера Радде (*Trifolium raddeanum* Trautv.) в условиях высокогорья Дагестана // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С. 203–205.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Сезонная динамика изменчивости структуры генеративного побега дагестанского высокогорного эндема – клевера Радде (*Trifolium raddeanum* Trautv.) // Материалы XXII науч. совещ. Бот. садов Северного Кавказа, посвящ. 25-летию Субтропического бот. сада Кубани. Сочи, 2003. С. 109–110.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Погодичная и сезонная динамика изменчивости признаков генеративного побега дагестанского эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VII Междунар. конф. Теберда, 2005. С. 104–107.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Структура изменчивости признаков листа генеративного побега дагестанского высокогорного эндема *Trifolium raddeanum* Trautv. со Снегового хребта // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 119–121.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д. Характер изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium raddeanum* Trautv. в зависимости высоты над уровнем моря // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. науч. конф. Махачкала, 2010. С. 224–226.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д., Муртазалиев Р.А. Характер изменчивости морфологических признаков соцветий *Trifolium raddeanum* Trautv. в зависимости от высоты над уровнем моря // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптации растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 106–110.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д., Муртазалиев Р.А., Шуайбова Н.Ш. Сравнительная оценка биологического разнообразия видов *Trifolium* L. из равнинных и низкогорных районов Дагестана по признакам семенной продуктивности // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы II Междунар. конф. Махачкала, 2000. С. 144–146.

Хабибов А.А., Хабибов А.Д., Мусаев А.М., Дибиров М.Д. К оценке результатов испытания в контрастных условиях Горного Дагестана некоторых кормовых растений на ранних этапах онтогенеза // Циклы: материалы междисциплинар. науч. семинара ВУЗов Северо-Кавказского региона. Ч. 2. Ставрополь, 2002. С. 80–81.

Хабиева Н.А., Алиева З.М. Методы оценки устойчивости к стрессам сортообразцов озимой тритикале // Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. факта ДГУ. Махачкала, 2014. С. 197–200.

Хабиева Н.А., Алиева З.М., Оценка засухоустойчивости сортообразцов тритикале // Почвы аридных территорий и проблемы охраны их биологического разнообразия: труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. № 63. Махачкала, 2014. С. 204–206.

Хабиева Н.А., Алиева З.М. Влияние засоления на содержание хлорофилла и пролина у сортообразцов тритикале // Фундаментальные и прикладные проблемы современной экспериментальной биологии растений: материалы Всерос. науч. конф. Москва, 2015. С. 681–685.

Хабиева Н.А., Омарова А.Г., Алиева З.М., Куркиев К.У., Арнаутова Г.И. Возможность использования изменчивости параметров проростков для оценки солеустойчивости сортов тритикале // Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 3, № 3 (19). С. 37–40.

Халидов А.А., Мусаева М.И. Эколого-таксономический анализ представителей семейства *Brassicaceae* Vornatt во флоре бассейна реки Самур Южного Дагестана // Модернизация науки и образования: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Махачкала, 2015. С. 118–120.

Халидов А.М. Субнивальные петрофиты Транссамурских высокогорий Южного Дагестана и их анализ // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 87–89.

Халидов А.М. Таксономическое положение и географо-генетические связи некоторых петрофитов Южного Дагестана // Труды молодых ученых ДГУ. Махачкала, 2003. С. 21–24.

Халидов А.М. Таксономический анализ петрофитов Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2004. № 4. С. 92–95.

Халидов А.М. Жизненные формы петрофитов Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых Москва, 2004. С. 253–254.

Халидов А.М. Эколого-биологический анализ петрофильной флоры Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Естественное и гуманизм: сборник науч. работ. Томск, 2005. С. 110–115.

Халидов А.М. Растительность альпийского пояса Ярудагского и Базар-Дюзинского массивов // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ЕLPIT-2007: материалы Междунар. науч.-техн. конгресса. Тольятти. 2007. С. 360–363.

Халидов А.М. Семейство *Brassicaceae* в петрофильной флоре Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. Г.М. Абдурахманова. Махачкала. 2007. С. 122–123.

Халидов А.М. Перспективы хозяйственного использования петрофитов Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Наука. Образование. Молодежь: материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых. Майкоп, 2007. С. 55–56.

Халидов А.М. Эколого-географический анализ петрофитов Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 1. С. 86–92.

Халидов А.М. К петрофильной флоре альпийского пояса Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 80–84.

Халидов А.М. Семейство *Caryophyllaceae* Juss. в составе петрофильной флоры Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 78–80.

Халидов А.М. Локальная флора увлажненных территорий с. Тукита Хасавюртовского района // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2009. № 6. С. 39–43.

Халидов А.М. К петрофильной флоре Несиндагско-Базардюзинских высокогорных массивов Южного Дагестана // Биоразнообразие и интродукция растений: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию ЦБС НАН Азербайджана. Баку, 2009. С. 170–173.

Халидов А.М. Представители семейства *Lamiaceae* Lindl. в составе петрофильной флоры Южного Дагестана // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 241–243.

Халидов А.М. Высшие сосудистые растения окрестностей селения Каладжух Докузпаринского района // Сборник науч. тр. АН Чеченской Республики, посвящ. 70-летию акад. АН ЧР М.У. Умарова. № 2. Грозный, 2011. С. 379–383.

Халидов А.М. Представители семейства *Fabaceae* Lindl. в составе петрофильной флоры Южного Дагестана // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения А.И. Галушко. Грозный, 2011. С. 220–222.

Халидов А.М. Практические занятия по ботанике для студентов 1 курса биологического факультета отделения «Лесное дело». Методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2012. 50 с.

Халидов А.М. Древесная флора предгорного Дагестана на примере Табасаранской депрессии // Почвенный покров – национальное достояние народа: труды Всерос. науч. конф., посвящ. 50-летию Дагестанского отделения ВОП. Махачкала, 2012. С. 240–244.

Халидов А.М. Анализ петрофильной флоры транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 238–239.

Халидов А.М. Семейство *Campanulaceae* Juss. в составе петрофильной флоры Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Елабуга, 2013. С. 202–203.

Халидов А.М. Семейство *Rosaceae* Juss. в составе петрофильной флоры Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XV Междунар. конф. Махачкала, 2013. С. 309–310.

Халидов А.М. Семейство *Saxifragaceae* Juss. в составе петрофильной флоры Транссамурских высокогорий Южного Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 135–136.

Халидов А.М., Алиев Т.А. Практические занятия по систематике высших споровых и голосеменных растений для студентов 2-го курса отделения «Педагогика». Учебно-методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2015. 53 с.

Халидов А.М., Асалиев Р.А., Тагиров Н.С., Шихмурадов А.З. Древесная флора Дукузпаринского района Дагестана // Современные тенденции науки и образования: материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию проф. М.Г. Юсуфова. Дербент, 2012. С. 150–153.

Халидов А.М., Ахмедова М.С. Анализ флоры увлажненных мест обитания в Терско-Сулакской низменности в пределах Кизилюртовского района // Сборник ст. студ. биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2009. С. 11–12.

Халидов А.М., Мурсалова Л.Э. Реликты и эндемики высокогорного Дагестана на примере Рутульского района // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2013. С. 65–67.

Халидов А.М., Халидов А.А. Особенности флоры лесных фитоценозов бассейна реки Усучай (Высокогорный Дагестан) // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XV Междунар. конф. Махачкала, 2013. С. 308–309.

Халидов А.М., Халидов А.А. Эколого-таксономический анализ ксерофитов окрестностей города Дербента // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2013. С. 199–203.

Халидов А.М., Халидов А.А. Анализ флоры низменного Дагестана на примере окрестностей с. Алмало присулакской низменности // Почвенные ресурсы и проблемы продовольственной безопасности: труды Ин-та геол. ДНЦ РАН. Махачкала, 2015. С. 158–160.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М. Внутривидовая изменчивость признаков плодов *Corylus avellana* L. в Дагестане // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 136–142.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М. Всхожесть семян и темпы роста сеянцев *Corylus avellana* L. различного географического происхождения в Дагестане // Субтропическое растениеводство и южное садоводство на Черноморском побережье Краснодарского края РФ: сборник науч. тр. Междунар. конф. Сочи, 2009. Т. I. Вып. 42. С. 217–221.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М. Сравнительный анализ интродукционной и природной популяций *Corylus avellana* L. // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XI Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию Т.Ю. Точиева. Назрань, 2009. С. 161–163.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М. Внутрипопуляционная изменчивость элементов генеративного побега редкого вида Дагестана *Corylus colurna* L. // Биологическое разнообразие и биологические ресурсы экорегиона Восточного Кавказа: материалы совместной науч. сессии ПИБР и ГорБС ДНЦ РАН. Махачкала, 2010. С. 67–70.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М. Корреляционные связи признаков побега и листа редкого и исчезающего вида России *Corylus colurna* L. // Природоохранное значение ботанических садов: материалы Междунар. конф. Баку, 2010. С. 159–164.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Абакарова Б.А., Алиев Х.У. Местонахождение и оценка ценопопуляций *Corylus colurna* L. в Дагестане // Юг России: экология, развитие. 2009. № 4. С. 61–64.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. *Corylus colurna* – перспективная орехоплодная культура // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 91–92.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Результаты интродукции рода *Padus* L. на Гунибском плато // Современное состояние лесной растительности и ее рациональное использование: материалы Междунар. конф. Хабаровск, 2006. С. 60–62.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Межпопуляционная дифференциация предгорных популяций *Corylus avellana* L. // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: материалы 6-й Междунар. конф. Барнаул, 2007. С. 216–219.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Оводненность и водоудерживающая способность побегов *Coryllus avellana* L. в зимнее время // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы IX Междунар. конф. Махачкала, 2007. С. 123–124.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Особенности прорастания семян и роста ювенильных растений *Corylus colurna* L. // Материалы конф. к 170-летию со дня рождения основателя сочинского Дендрария С.Н. Худекова. Сочи, 2007. С. 47–48.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Корреляционные взаимосвязи признаков плодов у Предгорных популяций *Corylus avellana* L. в Дагестане // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 29–33.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Внутрипопуляционная изменчивость морфологических признаков плодов *Corylus colurna* L. в Дагестане // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Ч. 6. Петрозаводск, 2008. С. 86–88.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Гетерогенность морфологических признаков плодов *Corylus avellana* L. в Предгорном Дагестане // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара. Ижевск, 2008. С. 324–327.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Закономерности внутрипопуляционной изменчивости морфологических признаков плодов *Corylus avellana* L. в Дагестане // Естественные и технические науки. 2008. № 4. С. 80–83.

Хасаева З.Б., Асадулаев З.М., Залибеков М.Д. Использование генетических ресурсов культурной флоры для выявления интродукционного потенциала *Corylus avellana* L. вдоль высотного градиента в Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы Междунар. конф. Назрань, 2008. С. 135–136.

Хасуева Б.А., Астамирова М.А., Теймуров А.А. Третичные реликты в лесах Чечни и Ингушетии // Юг России: экология, развитие. 2008. № 2. С. 60–61.

Хизриева А.И. Систематический состав флоры бассейна нижнего течения реки Махнех (притока Казикумухского Койсу) // Труды молодых ученых ДГУ. Естественные науки. Вып. 1. Махачкала, 2005. С. 82–85.

Хизриева А.И. Флористическое разнообразие истоков реки Казикумухское Койсу // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Т. 2. Москва, 2006. С. 140–141.

Хизриева А.И. Эндемичный и реликтовый состав локальной флоры во Внутреннегорном Дагестане // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы IV Междунар. науч. конф. Элиста, 2006. С. 46–47.

Хизриева А.И. Эндемики Внутреннегорного Дагестана // Сборник тр. молодых ученых: материалы 1-го Междунар. экол. конгресса «ELPIT». Т. 2. Тольятти, 2007. С. 357–359.

Хизриева А.И. Семейство *Fabaceae* во флоре горного Дагестана // Труды молодых ученых ДГУ. Естественные науки. Вып. 1. Махачкала, 2007. С. 63–64.

Хизриева А.И. Анализ ведущих семейств горной флоры Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: труды Междунар. конф. Ч. 3. Москва, 2007. С. 170–171.

Хизриева А.И. К исследованию флоры Внутреннегорного Дагестана (бассейн р. Казикумухское Койсу) // Наука. Образование. Молодежь: материалы IV Всерос. науч. конф. молодых ученых. Майкоп, 2007. С. 56–57.

Хизриева А.И. Обзор некоторых работ П.Л. Львова о лесной растительности Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 1. С. 77–79.

Хизриева А.И. Петрофиты отрогов хребта Дюльтыдаг как проявление биоразнообразия // Труды молодых ученых ДГУ. Махачкала, 2008. С. 89–90.

Хизриева А.И. Флора альпийского пояса Высокогорного Дагестана // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Т. 2. Москва, 2008. С. 113–114.

Хизриева А.И. Луговая растительность Высокогорного Дагестана // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: материалы II Междунар. экол. конгресса. Т. 2. Тольятти, 2009. С. 280–282.

Хизриева А.И. Состав луговых сообществ и петрофильных ассоциаций Высокогорного Дагестана // Экология экосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. Астрахань, 2009. С. 236–237.

Хизриева А.И. Эндемики, реликты и охраняемые виды класса *Liliaceae* флоры бассейна реки Казикумухское Койсу // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 243–245.

Хизриева А.И. О флоре Горного Дагестана и ее особенностях // Материалы Всерос. школы-семинара по сравнит. флористике, посвящ. 100-летию «Окской флоры» А.Ф. Флерова. Рязань, 2010. С. 54–56.

Хизриева А.И. Систематический обзор класса *Liliaceae* флоры бассейна реки Казикумухское Койсу // Наука и высшая школа Чеченской республики: перспективы развития межрегион. и междунар. науч.-техн. сотруд-ва: материалы межрегион. Пагуошского симпозиума. Грозный, 2010. С. 463–465.

Хизриева А.И. К анализу географических типов флоры окрестностей с. Кала (Рутульский район, высокогорный Дагестан) // Наука. Образование. Инновации: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Т. 2. Махачкала, 2012. С. 257–260.

Хизриева А.И. Систематическая структура флоры бассейна р. Казикумухское Койсу // Горные экосистемы и их компоненты: материалы IV Междунар. конф., посвящ. 80-летию чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского гос. ун-та. Нальчик, 2012. С. 242–243.

Хизриева А.И. Охраняемые виды Диклосмта-Дюльтыдагского флористического района Дагестана // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 3. Тольятти, 2013. С. 61–62.

Хизриева А.И., Аджиева А.И. Материалы к флоре окрестностей сел. Хулиσμα Лакского района (Высокогорный Сланцевый Дагестан) // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 66–68.

Хизриева А.И., Магомедова М.А., Аджиева А.И. Кавказские эндемичные виды во флоре окрестностей с. Кала (Рутульский район) // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 435–438.

Хизриева А.И., Омарова С.О. Особенности эндемичной флоры верхнего течения реки Казикумухское Койсу и некоторых платообразных поднятий в Горном Дагестане // Известия Самарского НЦ РАН. Спец. вып. «ELPIT-2007». Сер. Экология. 2007. С. 173–175.

Хизриева А.И., Омарова С.О. Сравнение систематической структуры флор двух административных районов сланцевого Дагестана // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л. Львова. Махачкала, 2008. С. 63–66.

Хизриева А.И., Яровенко Е.В. Анализ флоры бассейна нижнего течения реки Махнех (притока Казикумухского Койсу) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2006. Вып. 4. С. 51–56.

Хизриева А.И., Яровенко Е.В. Систематический анализ петрофильной флоры окрестностей сел. Кумух (Лакский район) // Биологические музеи: роль и место в научно-образовательном пространстве: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2011. С. 134–136.

Хумаева У.Х., Аджиева А.И. Внеклассная работа в кружке «Флористика» Республиканского эколого-биологического центра г. Махачкалы // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: сб. науч. ст. студ., аспирант. и сотруд. Кизляр, 2011. С. 178–180.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Сравнительная оценка структуры изменчивости некоторых элементов семенной продуктивности природных популяций *Trifolium medium* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Репродуктивная биология, экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Ульяновск, 2012. С. 49–52.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Оценка внутри- и межпопуляционной изменчивости весовых признаков генеративного побега *Trifolium medium* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 230–236.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Некоторые результаты интродукции *Trifolium medium* L. в Низменном Дагестане // Экология: проблемы природы и общества: материалы 2-й Междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения акад. Гасана Алиева. Баку, 2012. С. 317–318.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Погодичная динамика изменчивости морфологических признаков генеративного побега *Trifolium medium* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XIV Междунар. конф. Махачкала, 2012. С. 362–365.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Структура изменчивости весовых признаков *Trifolium medium* L. в зависимости от сроков сбора материала // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2013. № 6. С. 143–147.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Сравнительный анализ изменчивости листовых признаков разногодичных выборок *Trifolium medium* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Современная ботаника в России: труды XIII съезда РБО и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». Т. 1. Тольятти, 2013. С. 100–101.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Сравнительный анализ изменчивости признаков генеративного побега *Trifolium medium* L. в зависимости от фазы развития // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Батумского бот. сада. Ч. 1. Батуми, 2013. С. 83–163.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Факторы, влияющие на изменчивость признаков плода и семени *Trifolium medium* L. во Внутреннегорном Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 315–317.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Выявление и изучение генофонда клевера среднего (*Trifolium medium* L.) в условиях Внутреннегорного Дагестана // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 126–129.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Оценка структуры изменчивости признаков *Trifolium medium* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Почвы аридных территорий и проблемы охраны их биологического разнообразия: труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. № 63. Махачкала, 2014. С. 196–200.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д. Оценка структуры изменчивости признаков листа *Trifolium medium* L. при интродукции в условиях Внутреннегорного Дагестана // Вестник ДНЦ, 2015. № 56. С. 20–27.

Хумаева У.Х., Хабибов А.Д., Муратчаева П.М.-С. Оценка структуры изменчивости морфологических признаков клевера среднего при интродукции в условиях Горного Дагестана // Аридные экосистемы. 2016. Т. 22, № 2 (67). С. 78–86.

Цахуева Ф.П., Теймуров А.А. Эколого-ценотический анализ ксерофитов Предгорного Дагестана // Известия ДГПУ. Естественные и точные науки. 2009. № 4. С. 53–60.

Шанцер И.А., Абакарова Б.А. Происхождение *Rosa oxyodon* и плейстоценовые контакты между Карпатами и Кавказом // Биогеография: методология, региональный и методологический аспекты. Москва. 2012. С. 248–252.

Ширинова С.М., Хабибов А.Д. Динамика и структура изменчивости признаков двух видов семейства *Ariaceae* при интродукции // Материалы XVIII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003, С. 208–211.

Шихмурадов А.З., Асалиев Р.А., Тагиров Н.С., Халидов А.М. Изучение образцов яровой мягкой пшеницы в условиях Южного Дагестана // Современные тенденции науки и образования: материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию проф. М.Г. Юсуфова. Дербент, 2012. С. 153–156.

Шихмурадов А.З., Муслимов М.Г., Халидов А.М. Селекционная ценность солеустойчивых линий твердой пшеницы // Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 20, № 4 (20). С. 45–48.

Штунь С.Ю., Теймуров А.А., Абдурахманов Г.М., Солтанмурадова З.И. Актуальные проблемы и перспективные направления в сохранении биологического разнообразия Дагестана при освоении шельфовых месторождений углеводородного сырья Каспия // Юг России: экология, развитие. 2012. № 1. С. 52–59.

Шуайбова М.О., Омарова С.О. Сущность здорового образа жизни молодежи // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 138–140.

Шуайбова Н.Ш., Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Сравнительная характеристика изменчивости некоторых размерных признаков сортов *Pisum sativum* L. при интродукции в условиях Дагестана // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2012. С. 188–196.

Шуайбова Н.Ш., Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Сравнительный анализ структуры изменчивости некоторых числовых признаков семенной продуктивности сортов *Pisum sativum* L. в условиях Дагестана при интродукции // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений: материалы 2-й Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию Бот. сада и 100-летию со дня рождения проф. С.И. Машкина. Воронеж, 2012. С. 195–205.

Шуайбова Н.Ш., Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Некоторые результаты интродукции зернобобовых культур в условиях Дагестана // Почвы аридных территорий и проблемы охраны их биологического разнообразия: труды Ин-та геологии ДНЦ РАН. № 63. Махачкала, 2014. С. 200–204.

Шуайбова Н.Ш., Магомедов А.М., Хабибов А.Д. Об изменчивости признаков семенной продуктивности *Phaseolus vulgaris* L. в условиях Внутреннегорного Дагестана // Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России: материалы XVII Междунар. науч. конф. Нальчик, 2015. С. 228–232.

Эмиров С.А. Опознавательные признаки наиболее распространенных ядовитых и вредных растений Дагестана. Методическое пособие. Махачкала: ДГСХА, 2001. 19 с.

Эмиров С.А. Дикорастущие виды солодки в Дагестане // Проблемы производства, хранения и переработки растениеводческой продукции: сборник науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию фак-та агротехнологии и товароведения ДГСХА. Махачкала, 2002. С. 36–41.

Эмиров С.А. Целебные свойства лекарственных растений Дагестана. Учебное пособие. Махачкала: ДГСХА, 2005. 50 с.

Эмиров С.А. Краткий справочник лекарственных растений Дагестана. Учебное пособие. Махачкала: ДГСХА, 2007. 29 с.

Эмиров С.А. Хозяйственно-биологические особенности сортов облепихи в условиях ОПХ «Гоганское» Магарамкентского района // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2009. С. 258–259.

Эмиров С.А. Практическая ботаника. Учебно-методическое пособие. Махачкала: ДГСХА, 2009. 36 с.

Эмиров С.А. Биологическая и производственная оценка сортов облепихи в ОПХ «Гоганское» Магарамкентского района РД // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. Махачкала, 2010. С. 56–58.

Эмиров С.А. Агробиологические основы улучшения деградированных лугов и пастбищ в предгорной зоне Дагестана // Аграрная наука: Современные проблемы и перспективы развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГСХА. Махачкала, 2012. С. 72–75.

Эмиров С.А. Краткий справочник лекарственных растений Дагестана. Учебное пособие. Махачкала: ДагГАУ, 2013. 150с.

Эмиров С.А. Агробиологическое обоснование выращивания эфирно-масличных растений в условиях учебно-опытного хозяйства ДагГАУ // Актуальные проблемы развития регионального АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. Б.Р. Джабаева Махачкала, 2014. С. 165–167.

Эмиров С.А. Мелисса лекарственная // Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2014. С. 223–226.

Эмиров С.А., Загиров Н.Г., Керимханова Ш.М. Изучение сорной растительности на виноградниках Терско-Сулакской дельтовой равнины Дагестана // Проблемы развития АПК региона. 2012. № 4. С. 33–35.

Эмиров С.А., Мамерзаев Ш.С., Загиров Н.Г. Видовой состав сорняков в гранатовом саду и эффективные меры борьбы с ними // Ресурсосб. экологические технологии производства продукции растениеводства: материалы Всерос. науч.-производств. конф. Махачкала, 2009. С. 109–110.

Юсуфов А.Г. Эволюционный принцип преподавания биологических дисциплин и его общеобразовательное значение // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2004. № 1. С. 59–60.

Юсуфов А.Г. Эволюционное учение Ч. Дарвина и современная биология // Вестник ДГУ. Естественные науки, 2005. № 1. С. 45–49.

Юсуфов А.Г. Особенности морфогенеза у изолированных семядолей лещины *in vitro* // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2005. № 4. С. 46–48.

Юсуфов А.Г. Специфичность регенерационной способности и ответ на солевой стресс у различных органов растений // Бот. журн. 2006. Т. 91, № 3. С. 41–49.

Юсуфов А.Г. Исследования по физиологии растений В ДГУ // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2007. № 4. С. 44–48.

Юсуфов А.Г. Основные направления научных исследований биологического факультета ДГУ (Материалы к истории факультета) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2007. № 1. С. 101–105.

Юсуфов А.Г. Молекулярная и биологическая эволюция, их соотношения и роль в живой природе // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Москва, 2010. С. 133–135.

Юсуфов А.Г. Направления развития эволюционной биологии // Дагестанский гос. ун-т: научно-популярный журнал. Махачкала, 2010. № 1. С. 59–65.

Юсуфов А.Г. Эволюция, изменчивость и значение процессов морфогенеза при регенерации растений // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы конф. к 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 34–36.

Юсуфов А.Г. Достижения молекулярной биологии и перспективы развития классических направлений ботаники и зоологии // Модернизация науки и образования. Ростов-на-Дону, 2011. С. 85–89.

Юсуфов А.Г. Авторитет и принципиальность акад. М.Х.Чайлахяна // M.Chailachyan Life and Florigen, Pittsburgh Univ. Press, 2012. P. 276–280.

Юсуфов А.Г. История развития экспериментальной морфологии растений // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2012. № 1. С. 112–117.

Юсуфов А.Г. Проблемы регенерации в истории биологии // Биоразнообразии флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 204–216.

Юсуфов А.Г. Целостность индивидуума и органов // Современная ботаника России: материалы Междунар. конф. Москва, 2013. С. 255–266.

Юсуфов А.Г. Роль популяционного и эволюционного подходов в познании живой природы // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флор: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 6–9.

Юсуфов А.Г. Организация онтогенеза, старение индивидуума и органов растений // Инновационные направления современной физиологии растений (Годичное собрание ОФР России): материалы Всерос. науч. конф. Москва, 2013. С. 106–107.

Юсуфов А.Г. История и методология биологии. Учебник для ВУЗов. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2014. 274 с.

Юсуфов А.Г. Научная интуиция и целеустремленность проф. Р.Г. Бутенко // Опережая время, или наука бессмертия. М.: ТАУС, 2014. С. 279–281.

Юсуфов А.Г. Агроэкологические исследования и аутоэкология // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2014. № 1. С. 117–125.

Юсуфов А.Г. Значение популяционного подхода для оценки солеустойчивости сортов винограда // Естественные и математические науки в современном мире: материалы XV Междунар. науч. конф. Новосибирск, 2014. № 2 (14). С. 129–132.

Юсуфов А.Г. К вопросу оценки устойчивости растений к стрессам // Материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию биол. фак-та ДГУ. Махачкала, 2014. С. 219–221.

Юсуфов А.Г. Авторитет и принципиальность академика М.Х. Чайлахяна / Михаил Христофорович Чайлахян. Ученый и человек. Москва, 2015. С. 130–133.

Юсуфов А.Г. Значение методов биотехнологии для оценки гомеостаза изолированных структур винограда при культивировании на засолении // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ЮФУ. Ростов-на-Дону, 2015. С. 328–331.

Юсуфов А.Г. Методология модернизации образования в области биологии // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию образования ЮФУ. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2015. С. 157–159.

Юсуфов А.Г. Фундаментальные открытия советского агробиолога // Историко-биологические исследования. 2015. № 2. С. 12–14.

Юсуфов А.Г., Агаларова А.Г., Алиева З.М. Культура *in vitro* и фитохимический анализ полыни эстрагона // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2005. № 4. С. 44–46.

Юсуфов А.Г., Алиев М.Г. Эндогенный контроль старения листьев у растений // Проблемы биологии, экологии и образования. СПб, 2005. С. 135–138.

Юсуфов А.Г., Алиев М.Г. Старение листьев и факторы ее регуляции // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2008. № 2. С. 72–74.

- Юсуфов А.Г., Алиев М.Г. Рост, старение и продолжительность жизни интактных листьев древесных растений // Лесное хозяйство. 2010. № 1. С. 34–35.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Жизнеспособность растений и изолированных органов при засолении среды NaCl // Физиология растений. 2002. Т. 49, № 4. С. 553–557.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Начальные этапы морфогенетических изменений изолированных семядолей, гипокотилей и листьев фасоли и баклажана // Физиология растений, 2002. Т. 49. № 5. С. 886–889.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. К 85-летию проф. Л.Д. Прусаковой // Агрехимия. 2011. № 5. С. 92–95.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Экспериментальная регуляция целостности изолированных органов растений (к 110-летию со дня рождения акад. М.Х. Чайлахяна) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 6. С. 123–130.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Экологические аспекты мозаичной организации индивидуума двудольных растений // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2012. № 4. С. 55–58.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Засоление среды и диагностика устойчивости растений // Почвенный покров – накопленное достояние народа: сборник ст. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. № 4. С. 216–222.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Пороговая чувствительность к стрессам // Проблемы развития АПК региона. 2013. № 2 (14). С. 43–47.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Роль фитотехнологии в познании растений и прогрессе общества // Теоретические и прикладные аспекты современной науки: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 2014. Ч. 1. С. 70–73.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М. Мозаичность организации индивидуума растений и реализация процессов регенерации его структур // Ботанический вестник Северного Кавказа. 2015. № 1. С. 145–154.
- Юсуфов А.Г., Алиева З.М., Магомедова М.А. Влияние мозаичности дифференциации индивидуума растений на жизнеспособность структур в изолированной культуре // Вестн. Даг. науч. центра. 2000. № 8. С. 74–79.
- Юсуфов А.Г., Алиханова А.А. Специфика дифференциации каллусов и ее влияние на морфогенез их эксплантов // Вестн. Даг. науч. центра. 2005. № 21. С. 65–67.
- Юсуфов А.Г., Алиханова А.А. Естественное возобновление лещины в аридных экосистемах при антропогенных воздействиях // Лесное хозяйство. 2008. № 3. С. 26–27.
- Юсуфов А.Г., Алиханова А.А. Получение саженцев лещины обыкновенной из изолированных органов // Лесное хозяйство. 2009. № 6. С. 31–32.
- Юсуфов А.Г., Балнокин Ю.И., Халилова Л.А., Куркова Е.Б., Мясоедов А.Н. Пиноцитоз в клетках корня соленакапливающего галофита *Suaeda altissima* и его возможное участие в транспорте Cl // Физиология растений. 2007. Т. 54, № 6. С. 893–902.
- Юсуфов А.Г., Гусейханов М.К. Эволюционное учение Ч. Дарвина, его философское и мировоззренческое значение (к 200-летию со дня рождения) // Вестник ДГУ. Экономика и философия. 2009. № 5. С. 175–179.
- Юсуфов А.Г., Гусейханов М.К., Магомедова У.Г. Общенаучное значение учения Ч. Дарвина (к 200-летию со дня рождения) // Научный мир (Дагестан). 2009. № 3. С. 9–12.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. О связи процессов роста и регенерации у растений // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2000. № 1. С. 102–105.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Асинхронность старения структур у растений и предпосылки ее возникновения // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2001. № 2. С. 57–62.

- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. История и методология биологии. М.: Высшая школа, 2003. 238с.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Индивидуум как объект изучения в физиологии растений // Вестн. Даг. науч. центра. 2007. № 28. С. 45–49.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Памяти профессора Агаева М.Г. // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 6. С. 121–122.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Уровни организации жизни и их взаимосвязь в эволюции // Молекулярные механизмы адаптации: материалы Междунар. науч. конф. Махачкала, 2008. С. 62–64.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Происхождение, эволюция и роль процессов регенерации у растений // Научная мысль Кавказа, 2009. № 2. С. 55–65.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Современное состояние учения Ч. Дарвина и его значение для биологии // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2009. № 5. С. 111–113.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Значение эволюционного учения Ч. Дарвина для современного биологического образования // Ч. Дарвин и современная биология: труды Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2010. С. 716–722.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Молекулярная и биологическая эволюция, их соотношение и роль в прогрессе живой природы // Труды Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. Москва, 2010. С. 133–135.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Эволюция и разнообразие процессов регенерации у растений // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2010. № 6. С. 73–83.
- Юсуфов А.Г., Магомедова М.А. Достижения молекулярной биологии и перспективы развития классических направлений ботаники и зоологии (о тенденциях развития биологии) // Модернизация науки и образования: сборник ст. Всерос. науч. конф. Ростов-на-Дону–Махачкала, 2011. С. 85–90.
- Юсуфов А.Г., Мамедова К.К. Анализ взаимодействия компонентов биомассы // Виноделие и виноградарство. 2013. № 4. С. 44–46.
- Юсуфов А.Г., Мамедова К.К. Специфика связи процессов морфогенеза винограда // Известия ВУЗов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2013. № 4. С. 58–61.
- Юсуфов А.Г., Мамедова К.К. Организация и толерантность к засолению изолированных структур побега у сортов винограда // Физиология растений – теоретическая основа инновационных агро- и фитобиотехнологий: материалы Междунар. науч. конф. Калининград, 2014, Ч. 1. С. 515–517.
- Юсуфов А.Г., Мамедова К.К., Казахмедов Р.Э. Солеустойчивость черенков винограда // Виноделие и виноградарство. 2014. № 4. С. 44–46.
- Юсуфов А.Г., Мамедова К.К., Сулейманов А.Ш. Чувствительность структур виноградного побега к засолению // Виноделие и виноградарство. 2013. № 1. С. 36–39.
- Юсуфов А.Г., Мартемьянова В.К. Реализация потенциалов к регенерации *in vitro* у структур редких видов растений Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 68–71.
- Яровенко Е.В. Анализ флоры Нарат-Тюбинского хребта предгорий Дагестана // Современные проблемы ботанической географии, картографии, геоботаники, экологии: материалы Междунар. конф. к 100-летию акад. Е.М. Лавренко. Санкт-Петербург, 2000. С. 109–111.
- Яровенко Е.В. Ранневесенние растения флоры Нарат-Тюбинского хребта // Межвуз. сб. науч. работ аспирантов (естественные науки). Махачкала, 2000. С. 90–93.

Яровенко Е.В. Семейства *Liliaceae*, *Orchydaceae* флоры Нарат-Тюбинского хребта Предгорного Дагестана // Материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 106–108.

Яровенко Е.В. Таксономическая структура флоры Нарат-Тюбинского хребта Предгорного Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. Москва, 2004. С. 276–277.

Яровенко Е.В. Географическая структура флоры Нараттубинского хребта (Предгорный Дагестан) // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2006. № 4. С. 62–67.

Яровенко Е.В. Курс лекций по ботанике. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2006. 54 с.

Яровенко Е.В. Флора песчаных и засоленных субстратов Нараттубинского хребта (Дагестан) // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., Элиста, 2006. С. 49–51.

Яровенко Е.В. Эндемичная флора Нараттубинского хребта Предгорного Дагестана // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XIX Межресп. научн.-практ. конф., Краснодар, 2006. С. 50–51.

Яровенко Е.В. Галофиты и псаммофиты Нарат-Тюбинского хребта предгорного Дагестана // Почвы аридных регионов, их динамика и продуктивность в условиях опустынивания: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2007. С. 116–120.

Яровенко Е.В. Флора и растительность Предгорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2008. № 1. С. 80–85.

Яровенко Е.В. Роль семейства *Poaceae* в составе локальной флоры Нараттубинского хребта (Предгорный Дагестан) // Труды Дагестанского отделения РБО. 2008. Вып. 1. С. 7–11.

Яровенко Е.В. Ботанические объекты Нараттубинского хребта, нуждающиеся в охране // Вестник Киевского нац. ун-та. 2009. С. 17–19.

Яровенко Е.В. Особенности флоры полупустынных сообществ Нараттубинского хребта Предгорного Дагестана // Эколого-экономические проблемы общества в системе ценностей молодежи: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 274-летию г. Кизляра. Махачкала, 2009. С. 77–79.

Яровенко Е.В. Состояние популяций некоторых редких видов на территории Нараттубинского хребта // Закономерности распространения, воспроизведения и адаптаций растений и животных: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию проф. А.Г. Юсуфова. Махачкала, 2010. С. 258–260.

Яровенко Е.В. Эндемичные виды кавказского происхождения на территории Нараттубинского хребта (Предгорный Дагестан) // Флористические исследования Северного Кавказа: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения проф. А.И. Галушко Грозный, 2011. С. 311–320.

Яровенко Е.В. Эволюция размножения растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2012. 57 с.

Яровенко Е.В. Флористическое разнообразие лесных сообществ Нараттубинского хребта (Предгорный Дагестан) // Биоразнообразие флоры и фауны Дагестана: материалы регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2012. С. 98–99.

Яровенко Е.В. Флора и растительность аридных поясов Нараттубинского хребта (Предгорный Дагестан) // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. Елабуга, 2013. С. 210–213.

Яровенко Е.В. Фанерофиты Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2014. С. 39–43.

Яровенко Е.В. Реликтовые виды растений в нижнем предгорном Дагестане (на примере Нараттюбинского хребта) // Естественные и математические науки в современном мире: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2014. 145–153.

Яровенко Е.В. Об опыте использования презентаций в лекционном курсе по ботанике (раздел «Морфология растений») // Современные проблемы преподавания естественнонаучных и гуманитарных дисциплин в общеобразовательной и высшей школе: материалы II регион. науч.-практ. конф. Махачкала, 2015. С. 113–116.

Яровенко Е.В. Ранневесенние геофиты в Предгорьях Дагестана // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ЮФУ. Ростов-на-Дону, 2015. С. 303–306.

Яровенко Е.В., Абакарова А.Д. Особенности рудеральной флоры Кизилюртовского района // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф, Кизляр, 2011. С. 10–14.

Яровенко Е.В., Абачев К.Ю., Магомедова М.А. Морфология растений. Учебное пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2007. 79 с.

Яровенко Е.В., Абачев К.Ю., Магомедова М.А. Особенности флоры Нараттюбинского хребта (Дагестан) // Бот. журн. 2011. Т. 96, № 1. С. 75–85.

Яровенко Е.В., Абдуллаева А.Я. Особенности флоры степных сообществ нижних предгорий Дагестана // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф, Кизляр, 2011. С. 31–36.

Яровенко Е.В., Абдуселимова Н.А. Распределение флоры Нараттюбинского хребта (Дагестан) по высотным поясам // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы VIII Междунар. конф. Нальчик, 2006. С. 120–121.

Яровенко Е.В., Аджиева А.И. Создание и перспективы использования фотогербария на кафедре ботаники ДГУ // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы 9-й Междунар. конф., посвящ. 65-летию проф. М. Абдурахманова. Махачкала, 2007. С. 41–42.

Яровенко Е.В., Аджиева А.И. Опыт и перспективы в обучении ботанике на первом курсе // Инновационные технологии в образовательном процессе ВУЗа, в системе послевузовского и дополнительного профессионального образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию ДГУ. Махачкала, 2011. С. 284–288.

Яровенко Е.В., Аджиева А.И. Опыт интродукции некоторых дикорастущих видов травянистых растений Дагестана на территории г. Махачкала // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф, Волгоград: 2014. С.48–51.

Яровенко Е.В., Аджиева Н.А., Аджиева А.И. О проникновении на территорию Махачкалы редких и эндемичных видов растений Горного Дагестана // Горные экосистемы и их компоненты: материалы V Всероссийской конф. Нальчик, 2014. С.138–139.

Яровенко Е.В., Аджиева А.И., Алиев Т.А., Омарова С.О., Халидов А.М. Практические занятия по ботанике. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса БФ. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2011. 95 с.

Яровенко Е.В., Алиев Р. Редкие и эндемичные растения средней части Нарат-Тюбинского хребта // Материалы XVI науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2001. С. 103–104.

Яровенко Е.В., Гюльяхмедов А. Степные ассоциации Кумторкалинского участка Нарат-Тюбинского хребта в Предгорном Дагестане // Горные регионы России: стратегия устойчивого развития в XXI веке – Повестка дня 21: материалы общерос. науч.-практ. конф. Махачкала, 2002. С. 112–114.

Яровенко Е.В., Гюльяхмедов А. Шибляковые заросли средней части Нарат-Тюбинского хребта Дагестана // Прикаспийский регион: человек и природная среда: материалы Междунар. конф. Элиста, 2003. С. 39–40.

Яровенко Е.В., Джаватханова П. Рудерально-сегетальная флора г. Кизляра и его окрестностей // Биология, экология, охрана окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2010. С. 17–22.

Яровенко Е.В., Дорофеева Е.Н. Представители семейства Крестоцветные во флоре Кизлярского района. Рудерально-сегетальная флора г. Кизляра и его окрестностей // Биология, экология, охрана окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2010. С. 12–14.

Яровенко Е.В., Иманголова М. Злаки Нарат-Тюбинского хребта предгорного Дагестана // Труды VII Междунар. конф. по морфологии растений, посвящ. памяти И.Г. и Т.И. Серебряковых. Москва, 2004. С. 275–276.

Яровенко Е.В., Исаева Д.С. Декоративная флора г. Кизляра и его окрестностей // Эколого-экономические проблемы общества в системе ценностей молодежи: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 274-летию г. Кизляра. Махачкала, 2009. С. 73–76.

Яровенко Е.В., Латипова М.Д. Роль семейства *Asteraceae* в составе локальной флоры Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XX Межресп. науч.-практ. конф. Краснодар, 2007. С. 11–12.

Яровенко Е.В., Латипова М.Д. Сравнение флористического состава луговых фитоценозов и травянистого яруса лесов Казбековского района // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л.Львова. Махачкала, 2008. С. 184–188.

Яровенко Е.В., Магомедова А.Р. Современное состояние и таксономический анализ флоры Хасавюртовского района // Экологические, биологические и социальные аспекты окружающей среды: материалы регион. науч.-практ. конф. Кизляр, 2011. С. 20–24.

Яровенко Е.В., Магомедова А.Р. Современное состояние некоторых представителей семейств *Orchydaceae* Juss. во флоре Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Физиолого-биохимический мониторинг природных и антропогенных воздействий на организмы животных и растений: материалы Всерос. конф., посвящ. 80-летию ДГУ, Махачкала, 2011. С. 108–109.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А. Систематика низших и высших растений. Методическое пособие. Махачкала: Радуга-1, 2005. 43 с.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А. Методическое пособие для лабораторно-практических занятий. Систематика растений (2 курс, бакалавры). Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2012. 38 с.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А. Сравнение флор двух локальных территорий предгорий Дагестана (Талгинское ущелье и Нараттюбинский хребет) // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч.-конф. Махачкала, 2013. С. 80–83.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А. Сравнение таксономического и географического спектров двух локальных флор Предгорного Дагестана // Известия Самарского НЦ РАН. 2014. Т.16, № 1(3). С. 779–783.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А. Экологические и географические аспекты флор двух локальных территорий Предгорного Дагестана // Сравнительная флористика: анализ видового разнообразия растений. Проблемы. Перспективы: материалы X Международной школы-семинара «Толмачевские чтения». Краснодар: 2014. С.87–90.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А., Абачев К.Ю. Ботаника. Учебно-методическое пособие по полевой практике для студентов. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2000. 49 с.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А., Аджиева А.И. Анализ некоторых локальных флор Центрального Предгорного Дагестана. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2013. 130 с.

Яровенко Е.В., Магомедова М.А., Латипова М. Редкие виды флоры Нараттюбинского хребта // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 4-й Междунар. науч. конф. Санкт-Петербург, 2007. С. 193–195.

Яровенко Е.В., Махмудова М.М. Особенности таксономического состава флоры Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всерос. науч. конф. Владикавказ, 2013. Вып. 9. С. 110–116.

Яровенко Е.В., Махмудова М.М. Фитоценотический анализ флоры Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Труды Дагестанского отделения РБО. 2013. Вып. 2. С. 137–141.

Яровенко Е.В., Махмудова М.М., Фетиева В.Э. Исследование популяций редких видов на территории Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Роль ботанических садов в изучении и сохранении генетических ресурсов природной и культурной флоры: материалы Всерос. науч. конф. Махачкала, 2013. С. 139–142.

Яровенко Е.В., Муртазалиев Р.А., Теймуров А.А. Дополнение к флоре Дагестана // Бот. журн. 2012. Т. 97, № 3. С. 379–380.

Яровенко Е.В., Омарова С.О. Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы ботаники». Учебно-методическое пособие Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2008. 64 с.

Яровенко Е.В., Халидов А.М. Инструкции к выполнению лабораторных занятий по курсу «Ботаника» для студ. по спец. «Лесное хозяйство». Методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2009. 31 с.

Яровенко Е.В., Хизриева А.И. Оригинальные виды флоры окрестностей с. Аракул (высокогорный Дагестан) // Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского ботанического сада, 115-летию Сухумского субтропического дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского. Сухум, 2011. С. 479–482.

Яровенко Е.В., Хизриева А.И. Систематический анализ петрофильной флоры окрестностей с. Кумух (Лакский район) // Биологический музей: роль и место в науч.-образоват. пространстве: материалы. Всерос. науч.-практ. конф. Махачкала: 2011. С. 134–136.

Яровенко Е.В., Хизриева А.И. Анализ пагофлоры с. Уркарах Дахадаевского района // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. Грозный, 2013. С. 224–232.

Яровенко Е.В., Четвертиновская О.И., Аджиева А.И. Тестовые задания по морфологии растений. Методическое пособие. Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2006. 48 с.

Яровенко Е.В., Яровенко А.Ю. О возможностях создания и использования наглядных фотопособий с применением компьютерных технологий на кафедре ботаники Даггосуниверситета // Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения: материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения П.Л.Львова. Махачкала, 2008. С. 262–265.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А. Роль локальных исследований для сохранения редких видов // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: материалы XV Межресп. науч.-практ. конф., Краснодар, 2002. С. 88–89.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А. Роль ландшафтно-климатических условий при формировании биоразнообразия // Материалы V Междунар. конф., посвящ. 10-летию Ингушского гос. ун-та. Магас, 2003. С. 108–112.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А. Сравнительный флористический анализ двух ландшафтно-неоднородных участков Нараттюбинского хребта (Предгорный Дагестан) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. Т. 4. Петрозаводск, 2008. С. 143–145.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А. Предварительные данные по пространственному распределению *Digitalis nervosa* Steud. et Hochst ex Benth. на участке нижних предгорий Дагестана // Труды Дагестанского отделения РБО. 2015. Вып. 3. С. 77–79.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А., Муртазалиев Р.А. О необходимости создания природного парка «Хунзахский» во внутригорном Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 503–504.

Яровенко Е.В., Яровенко Ю.А., Муртазалиев Р.А. Рефугиумы редких видов растений во Внутригорном Дагестане // Биологическое разнообразие Кавказа: материалы XII Междунар. конф. Махачкала, 2010. С. 501–503.

Яровенко Е.В., Яхияев М.А. Загрязнение тяжелыми металлами растительных сообществ северо-дагестанской низменности при добыче нефти // Вестн. Даг. науч. центра. 2009. № 33. С. 31–36.

Яровенко Ю.А., Муртазалиев Р.А. Уникальный мир флоры и фауны Дагестана. Махачкала: Издат. дом «Эпоха», 2009. 280 с.

Яровенко Ю.А., Муртазалиев Р.А., Ильина Е.В. Заповедные места Дагестана. Махачкала: Радуга-1, 2004. 96 с.

Яхияев М.А., Рамазанов А.Ш., Аджиева А.И. Валовые и подвижные формы цинка в почвах южной экспозиции предгорного Дагестана // Вестник ДГУ. Естественные науки. 2011. № 6. С. 162–165.

Научное издание

**Труды Дагестанского отделения
Русского ботанического общества**

**(Библиографический указатель)
Выпуск 4**

Подписано в печать 10.12.2016г.
Формат 60x84_{1/8}. Печать ризографная. Бумага офсетная.
Гарнитура «Таймс». Усл. п. л. 14. Тираж 300 экз.



Отпечатано в типографии АЛЕФ, ИП Овчинников М.А.
367000, РД, г. Махачкала, ул. С.Стальского 50
Тел.: +7-903-477-55-64, +7-988-2000-164
E-mail: alefgraf@mail.ru